

RS
2
8-21-01
PATENT APPLICATION

11046 U.S. PTO
09/824643
04/04/01

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re the Application of:

Mikiya SUZUKI et al.

New Application

Filed: April 4, 2001

Attorney Dkt. No.: 32011-171033

For: WAVELENGTH DIVISION MULTIPLEX TRANSMISSION SYSTEM

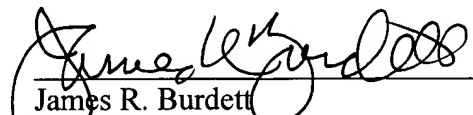
SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Assistant Commissioner for Patents
Washington, D.C. 20231

Sir:

Submitted herewith is a certified copy of Japanese Application No. 211326/2000 upon which a claim to priority was made under 35 U.S.C. §119. The Examiner is respectfully requested to acknowledge receipt of said priority documents.

Respectfully submitted,


James R. Burdett
Registration No. 31,594

Venable
Post Office Box 34385
Washington, D.C. 20043-9998
Telephone: (202) 962-4800
Facsimile: (202) 962-8300

Date: April 4, 2001

JRB:lrh
#275151

OH- 540A



**PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT**

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this office.

Date of Application: July 12, 2000

Application Number: 2000-211326

Applicant(s): Oki Electric Industry Co., Ltd.

Dated December 1, 2000

Commissioner,
Patent Office Kozo Oikawa

Certificate No. 2000-3099470

日 本 国 特 許 庁
PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

J1046 U.S. PTO
09/824643
04/04/01

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて
いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed
in this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2000年 7月12日

出 願 番 号
Application Number:

特願2000-211326

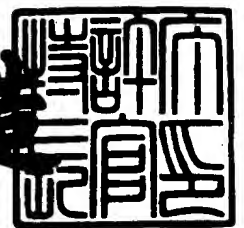
出 願 人
Applicant(s):

沖電気工業株式会社

2000年12月 1日

特 許 庁 長 官
Commissioner,
Patent Office

及 川 耕 造



出証番号 出証特2000-3099470

【書類名】 特許願

【整理番号】 KN002329

【提出日】 平成12年 7月12日

【あて先】 特許庁長官 及川 耕造 殿

【国際特許分類】 H04J 14/02

【発明者】

【住所又は居所】 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社
社内

【氏名】 鈴木 幹哉

【発明者】

【住所又は居所】 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社
社内

【氏名】 石村 克宏

【特許出願人】

【識別番号】 000000295

【氏名又は名称】 沖電気工業株式会社

【代表者】 篠塚 勝正

【代理人】

【識別番号】 100090620

【弁理士】

【氏名又は名称】 工藤 宣幸

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013664

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9006358

特 2 0 0 0 - 2 1 1 3 2 6

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 波長多重伝送システム

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 光送信装置が送信しようとする伝送信号を複数の波長成分に振り分けて WDM 信号に変換して WDM 伝送網に送信し、WDM 伝送網からの WDM 信号を光受信装置が上記伝送信号に戻す波長多重伝送システムにおいて、

上記波長成分毎に上記 WDM 伝送網を伝送するルートを設定する波長成分別ルート設定装置を有することを特徴とする波長多重伝送システム。

【請求項 2】 上記光送信装置が、振り分けられた伝送信号を所定波長の光信号に変換する上記波長成分毎の複数の光チャネルユニットと、伝送信号を複数に区分して複数の上記光チャネルユニットに振り分ける信号振分け手段とを有し、上記波長成分毎の光チャネルユニットが、出力する光信号内に自己に設定されたルートのラベリング情報を含めることを特徴とする請求項 1 に記載の波長多重伝送システム。

【請求項 3】 上記光受信装置が、該当する波長成分の光信号を電気信号となる振分伝送信号に変換する上記波長成分毎の複数の光受信ユニットと、上記各光受信ユニットからの振分伝送信号の伝搬遅延の相違を吸収する遅延補償部とを有することを特徴とする請求項 1 又は 2 に記載の波長多重伝送システム。

【請求項 4】 上記波長成分別ルート設定装置は、ルート別の伝送特性に応じて、上記 WDM 伝送網を伝送する上記波長成分毎のルートを設定することを特徴とする請求項 1 ～ 3 のいずれかに記載の波長多重伝送システム。

【請求項 5】 上記光送信装置及び上記光受信装置には、各ルートの所定波長成分での伝送特性を評価する評価信号を授受して評価する伝送特性評価手段の構成要素を備え、

上記波長成分別ルート設定装置は、上記伝送特性評価手段の評価結果に応じて、上記 WDM 伝送網を伝送する上記波長成分毎のルートを設定する

ことを特徴とする請求項 4 に記載の波長多重伝送システム。

【請求項 6】 上記波長成分別ルート設定装置は、上記伝送特性評価手段に

波長成分毎の 1 又は複数の空きルートの評価させてルートを設定することを特徴とする請求項 5 に記載の波長多重伝送システム。

【請求項 7】 上記信号振分け手段は、上記伝送特性評価手段による設定ルートの評価結果に応じて、各波長成分へ振り分けるデータ量を決定することを特徴とする請求項 4 ～ 6 のいずれかに記載の波長多重伝送システム。

【請求項 8】 上記伝送信号に係る WDM 信号の伝送中において、波長成分毎の伝送品質を評価して波長成分毎の伝送速度を制御する伝送速度制御手段を伝送品質管理手段を有することを特徴とする請求項 4 ～ 7 のいずれかに記載の波長多重伝送システム。

【請求項 9】 上記伝送速度制御手段の評価対象の波長成分が、空き帯域が所定以下のものであることを特徴とする請求項 8 に記載の波長多重伝送システム。

【請求項 10】 上記伝送信号に係る WDM 信号の伝送中において、上記信号振分け手段は、上記伝送特性評価手段による設定ルートの評価結果に応じて、各波長成分へ振り分けるデータ量を制御することを特徴とする請求項 4 ～ 9 のいずれかに記載の波長多重伝送システム。

【請求項 11】 いずれかの上記光チャネルユニット又は上記光受信板の障害時に、その障害部材の波長成分への振分伝送信号のデータ量を、上記信号振分け手段が、波長成分毎の空き帯域に応じて、他の光チャネルユニットに振分け直すことを特徴とする請求項 2 ～ 10 のいずれかに記載の波長多重伝送システム。

【請求項 12】 上記光送信装置が、いずれかの上記光チャネルユニット又は上記光受信ユニットの障害時に、その障害部材の波長成分を担当する上記光チャネルユニットに代わって機能する予備の光チャネルユニットを有すると共に、上記光受信装置が、上記障害部材の波長成分を担当する上記光受信ユニットに代わって機能する予備の光受信ユニットを有することを特徴とする請求項 2 ～ 10 のいずれかに記載の波長多重伝送システム。

【請求項 13】 上記予備の光チャネルユニット及び上記予備の光受信ユニットが、予備用の固定波長成分を処理するものであることを特徴とする請求項 12 に記載の波長多重伝送システム。

【請求項 1 4】 上記予備の光チャネルユニット及び上記予備の光受信ユニットが処理し得る波長を変化し得るものであり、障害部材の波長成分に設定されて動作することを特徴とする請求項 1 2 に記載の波長多重伝送システム。

【請求項 1 5】 上記波長成分別ルート設定装置は、上記 WDM 伝送網におけるネットワークエレメントの障害時に、そのネットワークエレメントを要素とするルートに係る全ての上記波長成分について、上記 WDM 伝送網を伝送するルートを設定し直すことを特徴とする請求項 1 ～ 1 4 のいずれかに記載の波長多重伝送システム。

【発明の詳細な説明】

【 0 0 0 1 】

【発明の属する技術分野】

本発明は波長多重伝送システムに関し、特に、ルーティング制御や障害処理に関するものである。

【 0 0 0 2 】

【従来の技術】

現在、光通信システムの大容量化に対する技術の流れは、時分割多重方式（TDM方式）と、波長多重方式（WDM）とに大別される。

【 0 0 0 3 】

ここで、WDM方式は、大容量化に際し、例えば 1 チャネル当り 2.5 Gbps で変調された波長の異なる信号を 4 チャネル WDM 光カプラ（WDM 多重部）で重畳し、1 本の光ファイバに伝送することにより 10 Gbps の伝送を実現でき、TDM方式に比べ、アップグレード容易性、パワー分割コスト、保安性、サービスの柔軟性などの観点から、優位性が指摘されている。

【 0 0 0 4 】

WDM方式を用いた従来のシステムでは、波長多重された信号（WDM信号）は受信端に至るまで、全ての波長成分が同一ルートを経由して伝送されていた。ところで、近年では、WDM伝送路中にアッド／ドロップ回路（ADM：Add/Drop MUX）やクロスコネクタ回路（XC：Cross Connect）などを設けたメッシュ状やリング状のネットワークの実用化も盛んである。

この場合、送信端から受信端までのルート選択は無数に想定できるが、各ルートの状態は、中間に介在する中継器数や、伝送距離や、トラフィックの混み具合などで全てのルートで異なる。

【 0 0 0 5 】

一方、伝送信号のルート選択方法は大別して2種類の方法がある。例えば、E n d - t o - E n d でのシグナリングベースで制御する場合には、伝送距離（伝送路距離）によってルートが割り当てられ、また例えば、I P ベースでのルーティング制御の場合には、伝送距離とは無関係に受信端までのホップ数によってルートが割り当てられる。例えば、図2に示すように、中継ノードN1から中継ノードN2へのルートとして、ホップ数が多く伝送距離が短いルートR T 1 と、ホップ数が少なく伝送距離が長いルートR T 2 とがある場合において、伝送距離からルートを選択する場合にはルートR T 1 が選択され、ホップ数からルートを選択する場合にはルートR T 2 が選択される。いずれにせよ、全ての波長成分について、同じルートR T 1 又はR T 2 が選択されている。

【 0 0 0 6 】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、従来のWDM方式についてのルート選択方法は、中継器数やトラフィックの混み具合など、選択の基準が伝送品質に影響する重要な項目に関しては、何も反映されないルート選択方法であった。

【 0 0 0 7 】

例えば、伝送距離（伝送路距離）によってルートを選択する方法の場合、中継するスイッチ数や帯域内の混み具合に無関係に伝送距離だけによってルートが割り当てられ、伝送距離が短ければ、そのルート（伝送路）内に存在するネットワークエレメント（N E）がいかに多くても、あるいは特性が悪くても、そのルートが選択されてしまう。なお、ネットワーク内に存在する光アンプ、光スイッチ、光フィルタなどのN E は、部品単体としては僅かの波長依存性しかなくとも、N E の数量が増えれば増えるほど、波長依存性が累積されていき、ルート全体からは、無視できなくなる。

【 0 0 0 8 】

また、ホップ数を基にルートを選択する方法の場合にも、光の S N 比や使用帯域などは考慮されていない。従って、この場合、選択されたルートは必ずしも光信号の伝送特性に対しては最適ではなく、純粹にコスト面だけによってルートが選択されてしまう。

【 0 0 0 9 】

さらに、いずれのルート選択方法においても、いくつものデータに対して同じルートが選択された場合には、あるルートに対して多くのデータが集中して輻輳することで回線断になるなどの問題もあった。その上、伝送ルート上の N E に障害が生じた場合は、その伝送ルートに代えて他のルートが使用され、その結果、WDM 伝送網において輻輳する傾向が強くなり、回線断になる確率が高くなるといった問題もあった。

【 0 0 1 0 】

以上のように、従来のルート選択方法は、伝送品質を確保するといった観点からは適していない。

【 0 0 1 1 】

特に、障害が生じてルートを再割当する際において、極端な場合、あるルートに空き帯域が多くあったとしても、上述した従来のルート選択方法ではそのルートが選択されないことも生じ、特定の 1 又は複数のルートにデータが集中することもあった。すなわち、空きルートの伝送距離が長かったりホップ数が多かったりして、その空きルートが選択されない可能性があった。

【 0 0 1 2 】

また、あるルートに対しデータが集中する従来のルート選択方法では、現在運用されているルートが断になった場合、一度に多くのデータのルート切換えが必要となり、輻輳する確率が高くなる。

【 0 0 1 3 】

仮に、WDM 信号を送信する光送信装置や、WDM 信号を受信する光受信装置を、運用系及び待機系で構成したとしても、運用系及び待機系で同一ルートを適用するので、ルート選択方法での上述した課題を解決できず、光送信装置や光受信装置での運用系の障害にのみ対応できるものであった。

【 0 0 1 4 】

本発明は、以上の点を考慮してなされたものであり、伝送特性が良好であり、しかも、障害に対する回避機能が充実した波長多重伝送システムを提供しようとしたものである。

【 0 0 1 5 】

【課題を解決するための手段】

かかる課題を解決するため、本発明は、光送信装置が送信しようとする伝送信号を複数の波長成分に振り分けてWDM信号に変換してWDM伝送網に送信し、WDM伝送網からのWDM信号を光受信装置が上記伝送信号に戻す波長多重伝送システムにおいて、上記波長成分毎に上記WDM伝送網を伝送するルートを設定する波長成分別ルート設定装置を有することを特徴とする。

【 0 0 1 6 】

【発明の実施の形態】

(A) 第 1 の実施形態

以下、本発明による波長多重伝送システムの第 1 の実施形態を図面を参照しながら詳述する。

【 0 0 1 7 】

(A-1) 第 1 の実施形態の構成

第 1 の実施形態の波長多重伝送システムは、図 1 に示すように、WDM伝送網 1 と、送信端末 2 からの伝送信号（電気信号）を光信号（WDM信号）に変換してWDM伝送網 1 に送信する光送信装置 3 と、WDM伝送網 1 からの受信WDM信号を電気信号に変化して受信端末 5 に与える光受信装置 4 と、WDM伝送網 1、光送信装置 3 及び光受信装置 4 などの管理機能を担っているネットワーク管理装置 6 とを有する。

【 0 0 1 8 】

(A-1-1) WDM伝送網 1

WDM伝送網 1 は、複数のノード N が、例えば、メッシュ状やマトリクス状などで接続されている。ここで、このWDM伝送網 1 が取扱う波長成分は、 $\lambda_1 \sim \lambda_n$ とする。この第 1 の実施形態の場合、各ノード N は、内部構成の図示は省略

するが、あるノードから入力されたWDM信号を、各波長成分毎に交換して出力し得るものである。

【 0 0 1 9 】

図 3 は、波長成分によって異なるルートで伝送されているイメージを示す説明図である。

【 0 0 2 0 】

図 3 において、ノード N 1 は、あるノード N S（図示せず：光送信装置でも良い）から全ての波長成分 $\lambda_1 \sim \lambda_n$ を含む WDM 信号が与えられた場合には、波長成分 λ_1 及び λ_2 を含む WDM 信号をノード N 3 に与え、波長成分 $\lambda_3 \sim \lambda_n$ を含む WDM 信号をノード N 4 に与えている。

【 0 0 2 1 】

ノード N 3 は、ノード N 1 からの波長成分 λ_1 及び λ_2 を含む WDM 信号が与えられた場合には、波長成分 λ_1 及び λ_2 を含む WDM 信号をノード N 2 に与える。なお、ノード N 3 は、ノード N 1 以外のノード（図示せず）からの波長成分 λ_1 及び λ_2 を含む WDM 信号が与えられた場合には、その波長成分 λ_1 及び又は λ_2 を含む WDM 信号をノード N 2 以外のノード（図示せず）に与えることもできる。ノード N 3 の他の波長成分 $\lambda_3 \sim \lambda_n$ の交換機能については説明を省略する。

【 0 0 2 2 】

同様に、ノード N 4 やノード N 5 も、波長成分 $\lambda_3 \sim \lambda_n$ を含む WDM 信号については、少なくとも図 3 に示す交換機能を有している。

【 0 0 2 3 】

ノード N 2 は、ノード N 3 からの波長成分 λ_1 及び λ_2 を含む WDM 信号が与えられた場合には、その波長成分 λ_1 及び λ_2 を含む WDM 信号をノード N D（図示せず：光受信装置でも良い）に与え、ノード N 5 からの波長成分 $\lambda_3 \sim \lambda_n$ を含む WDM 信号が与えられた場合には、その波長成分 $\lambda_3 \sim \lambda_n$ を含む WDM 信号をノード N D に与える。

【 0 0 2 4 】

すなわち、図 3 は、ノード N S からの全ての波長成分 $\lambda_1 \sim \lambda_n$ を含む WDM

信号を、ノードNDに送信するにつき、WDM伝送網1のルート交換機能（波長成分毎の交換機能）により、波長成分 λ_1 及び λ_2 は、ルートRT2を介して伝送され、波長成分 $\lambda_3 \sim \lambda_n$ は、ルートRT1を介して伝送される例を示している。

【0025】

上述した各ノードでの波長成分毎の交換処理は、例えば、各波長成分の光信号（例えばヘッダ部分）に挿入されているルートを示すラベリング情報による。又は、ネットワーク管理装置6からの制御信号による。

【0026】

(A-1-2) 光送信装置3

図4は、光送信装置3の詳細構成を示すブロック図である。なお、図4において、電気信号の信号線は太線で、光信号の信号線は細線で示している。

【0027】

図4において、光送信装置3は、物理インターフェース部10、フレーム終端部11、信号振分け器12、光チャネル板13-1～13-n、WDM多重部15、送信側制御信号処理部17などを有する。

【0028】

物理インターフェース部10は、送信端末6との物理的なインターフェース機能を担っている。また、フレーム終端部11は、送信端末6からの伝送信号（伝送フレーム）の終端処理を行うものである。

【0029】

なお、図4は、当該光送信装置3に接続されている送信端末6が1個の場合を示している。なお、送信端末6が複数の場合には、送信端末6毎に物理インターフェース部10やフレーム終端部11が設けられる。各送信端末6からの伝送信号の選択は、選択スイッチを設けて行うようにしても良く、信号振分け器12にその機能を持たせるようにしても良い。ここで、送信端末6は、一般的な通信端末だけでなく、ルータなどであっても良い。

【0030】

信号振分け器12は、送信端末6からの伝送信号を、光チャネル板13-1～

1 3 - n に振り分けるものである。信号振分け器 1 2 は、例えば、送信端末 6 からの伝送信号が n 個の packets 信号 P 1 ~ P n の系列の場合、信号振分け器 1 2 は、packets 信号 P 1 を光チャネル板 1 3 - 1 に振り分け、packets 信号 P 2 を光チャネル板 1 3 - 2 に振り分け、packets 信号 P 3 を光チャネル板 1 3 - 3 に振り分け、…、packets 信号 P n を光チャネル板 1 3 - n に振り分けたりする。なお、複数の packets 信号を同一のチャネル板に振り分けることもある。このような振り分け方法は、送信側制御信号処理部 1 7 からの制御情報による。

【 0 0 3 1 】

信号振分け器 1 2 は、例えば、packets 用のインバースマックス：IMP (Inverse MUX for Packet (over SONET/SDH)) 方式に従っているものである。

【 0 0 3 2 】

信号振分け器 1 2 は、信号の振り分けを実際に実行する振り分け部 1 2 a と、送信側制御信号処理部 1 7 からの振り分け制御信号を受信して振り分け部 1 2 a に与える振り分け制御信号受信部 (図 4 では省略) とでなり、これにより、信号振分け器 1 2 は、送信側制御信号処理部 1 7 からの振り分け制御信号に従って、送信端末 6 からの伝送信号を光チャネル板 1 3 - 1 ~ 1 3 - n に振り分けて与えるものである。

【 0 0 3 3 】

各光チャネル板 1 3 - 1、…、1 3 - n は、第 1 の主たる機能が電気/光変換機能である。各光チャネル板 1 3 - 1、…、1 3 - n はそれぞれ、異なる波長 λ_1 、…、 λ_n が割り当てられている。各光チャネル板 1 3 - 1、…、1 3 - n はそれぞれ、信号振分け器 1 2 から与えられた電気信号 (振り分け伝送信号) を、自己に割り当てられている波長成分 λ_1 、…、 λ_n の光信号に変換して、対応する光ファイバ 1 4 - 1、…、1 4 - n を介して、WDM 多重部 1 5 に与える。

【 0 0 3 4 】

WDM 多重部 1 5 は、例えば、n : 1 光カプラでなり、到来した各種波長成分 $\lambda_1 \sim \lambda_n$ の光信号を波長多重し、その WDM 信号を WDM 伝送網 1 への光ファイバ 1 6 に送出するものである。

【 0 0 3 5 】

WDM伝送網 1 は、上述したように、波長成分 λ_1 、 \dots 、 λ_n によってルートが変え得るものである。

【 0 0 3 6 】

各光チャネル板 1 3 - 1、 \dots 、1 3 - n は、第 2 の主たる機能が、WDM伝送網 1 での波長成分毎のルートを評価するための評価信号を送出する機能である。各光チャネル板 1 3 - 1、 \dots 、1 3 - n は、送信側制御信号処理部 1 7 の制御下で、評価信号を送出したり、評価信号を送出したタイミングなどを送信側制御信号処理部 1 7 に通知したりなどするものである。

【 0 0 3 7 】

送信側制御信号処理部 1 7 は、ネットワーク管理装置 6 に接続されており、例えば、信号振分け器 1 2 での振分け内容を指示したり、各光チャネル板 1 3 - 1、 \dots 、1 3 - n からの評価信号の送出を制御したりするものである。なお、詳述は避けるが、送信側制御信号処理部 1 7 は、各光チャネル板 1 3 - 1、 \dots 、1 3 - n の監視機能をも担っており、いずれかの光チャネル板に故障が生じたときに、そのことをネットワーク管理装置 6 などに通知するものである。

【 0 0 3 8 】

図 5 は、光チャネル板 1 3 (1 3 - 1、 \dots 、1 3 - n) の詳細構成を示すブロック図である。なお、図 5 においても、電気信号の信号線は太線で、光信号の信号線は細線で示している。

【 0 0 3 9 】

光チャネル板 1 3 は、LD (レーザダイオード) 光源 2 0、光変調器 2 1、変調器駆動回路 (図 5 では駆動回路と表記) 2 2、クロック制御回路 2 3、信号選択部 2 4 及び評価信号発生部 2 5 を有する。

【 0 0 4 0 】

ここで、LD 光源 2 0、光変調器 2 1 及び変調器駆動回路 2 2 は、一般的な電気信号を光信号に変換するための構成である。すなわち、変調器駆動回路 2 2 が伝送しようとする電気信号に応じ、かつ、クロック制御回路 2 3 によって指示されたクロック周波数に基づいて、光変調器 2 1 を駆動して、LD 光源 2 0 からの

光信号（波長は当該光チャネル板 1 3 に割り当てられたもの）を変調（例えば強度変調）して、変調された光信号を出力するものである。なお、光源を直接制御して変調させる変調光源を適用しても良いことは勿論である。

【 0 0 4 1 】

この第 1 の実施形態の場合、光チャネル板 1 3 が、クロック制御回路 2 3、信号選択部 2 4 及び評価信号発生部 2 5 を有していることが特徴となっている。

【 0 0 4 2 】

評価信号発生部 2 5 は、信号選択部 2 4 の制御下で、WDM 伝送網 1 での当該光チャネル板 1 3 の波長成分のルートやその伝送特性などを評価したりするための評価信号（電気信号）を発生するものである。なお、評価信号のデータパターンは、振分伝送信号と区別できるものとなっている。また、ここでは、評価信号と振分伝送信号との送信タイミングが時間的に区別されているものを意識している。

【 0 0 4 3 】

信号選択部 2 4 には、信号振分け器 1 2 からの振分伝送信号（電気信号）が与えられると共に、評価信号発生部 2 5 が接続されている。信号選択部 2 4 は、送信側制御信号処理部 1 7 からの制御信号に応じ、信号振分け器 1 2 からの振分伝送信号が与えられているときにはその振分伝送信号を選択して変調器駆動回路 2 2 に与え、また、信号振分け器 1 2 からの振分伝送信号が与えられていない期間で、評価信号発生器 2 5 に評価信号を発生させて変調器駆動回路 2 2 に与えるものである。

【 0 0 4 4 】

すなわち、当該光チャネル板 1 3 からは、割り当てられた波長成分を有する振分伝送信号（光信号）が送出されることもあれば、割り当てられた波長成分を有する評価信号（光信号）が送出されることもある。

【 0 0 4 5 】

また、この第 1 の実施形態の場合、光チャネル板 1 3 の上述したクロック制御回路 2 3 が出力するクロック信号の周期が、ネットワーク管理装置 6（直接的には制御信号処理部 1 7）によって、可変できることも特徴をなしている。すなわ

ち、伝送速度を切り替え可能になされている。

【 0 0 4 6 】

(A-1-3) 光受信装置 4

図 6 は、光受信装置 4 の詳細構成を示すブロック図である。なお、図 6 において、電気信号の信号線は太線で、光信号の信号線は細線で示している。

【 0 0 4 7 】

図 6 において、光受信装置 4 は、WDM 多重分離部 3 0、光受信板 3 2-1 ~ 3 2-n、遅延補償部 3 3、多重部 3 4 及び受信側制御信号処理部 3 5 などを有する。

【 0 0 4 8 】

WDM 伝送網 1 から光ファイバ 3 6 を介して到来した WDM 信号は、当該光受信装置 4 の WDM 多重分離部 3 0 に入力される。WDM 多重分離部 3 0 は、到来した WDM 信号を波長成分 λ_1 、 \dots 、 λ_n 毎に分離し、各波長成分 λ_1 、 \dots 、 λ_n の光信号を光ファイバ 3 1-1、 \dots 、3 1-n を介して対応する光受信板 3 2-1、 \dots 、3 2-n に与えるものである。

【 0 0 4 9 】

各光受信板 3 2-1、 \dots 、3 2-n は、詳細構成の図示は省略するが、自己に割り当てられている波長成分 λ_1 、 \dots 、 λ_n の光信号を電気信号に変換した後、その電気信号が振分伝送信号か評価信号かを判別するものである。また、各光受信板 3 2-1、 \dots 、3 2-n は、到来信号が振分伝送信号の場合には、その振分伝送信号を遅延補償部 3 3 に与えるものである。さらに、各光受信板 3 2-1、 \dots 、3 2-n は、到来信号が評価信号の場合には、評価情報を得て受信側制御信号処理部 3 5 に与えるものである。評価情報としては、例えば、ビットエラーレート (EBR) を適用できる。なお、ビットエラーレートは、WDM 伝送網の光学的 SNR を間接的に反映したものとなっている。また、評価信号を光信号の状態で波形分析して光学的 SNR を直接得るものであっても良い。

【 0 0 5 0 】

なお、各光受信板 3 2-1、 \dots 、3 2-n が評価信号そのものを受信側制御信号処理部 3 5 に与え、受信側制御信号処理部 3 5 が評価情報を得るようにしても

良い。

【0051】

遅延補償部33は、入力された各振分伝送信号（電気信号）に対し、波長成分 λ_1 、…、 λ_n 毎のWDM伝送網1での伝送ルートの相違に基づく伝搬遅延を補償して多重部34に与えるものである。補償する伝搬遅延時間の情報は、受信側制御信号処理部35から得るものであっても良く、また、遅延補償部33がヘッダ情報などに応じて自律的に得るものであっても良い。

【0052】

多重部34は、入力された複数の振分伝送信号を多重して、対向する光送信装置3が送信しようとした伝送信号に戻すものである。この後、図示しない受信端末5とのインターフェース回路などにより、その伝送信号が受信端末5に向けて送出される。

【0053】

受信側制御信号処理部35は、ネットワーク管理装置6と接続されているものであり、評価情報をネットワーク管理装置6に与えたり、ネットワーク管理装置6からのルート設定情報に基づき、遅延補償部33での波長成分 λ_1 、…、 λ_n 毎の遅延補償量を制御したり、多重部34での多重方法（光送信装置3側での信号振分けに対応）を制御したりなどするものである。なお、今回の通信で利用していない波長成分があるのならば、それに係る光受信板の動作を禁止させ、無駄な電力消費を押さえさせるようにしても良い。

【0054】

また、受信側制御信号処理部35は、各光受信板32-1、…、32-nの障害発生をも監視しており、いずれかの光受信板に障害が生じたときに、そのことをネットワーク管理装置6に通知するものである。

【0055】

（A-1-4）ネットワーク管理装置6

図7は、ネットワーク管理装置6の機能的構成を示すブロック図である。すなわち、ネットワーク管理装置6は、例えば、ソフトウェア処理を実行するCPUを中心とした情報処理装置で構成されているが、初期時やNEの故障などに基づ

く再度のルーティングの機能からは、図 7 で表すことができる。なお、各部の機能については、動作説明でもあきらかになるので、ここでは簡単に説明する。

【 0 0 5 6 】

図 7 において、ネットワーク管理装置 6 は、大きくは、情報記憶手段 4 0、最適ルート選択手段 4 1、伝送効率最適化手段 4 2、ルート伝送品質調整手段 4 3 及び通信手段 4 4 などをも有する。

【 0 0 5 7 】

情報記憶手段 4 0 は、伝送網構成記憶部 4 0 a、ルート使用状況記憶部 4 0 b、伝送品質情報記憶部 4 0 c、障害情報記憶部 4 0 d などをも有する。

【 0 0 5 8 】

伝送網構成記憶部 4 0 a は、WDM 伝送網 1 の網構成そのものの情報を記憶しているものである。網を構成するノードの情報（波長成分 λ_1 、…、 λ_n 毎の交換機能の情報を含む）や、ノード間を結ぶ光ファイバ（物理的パス）の情報などを記憶している。

【 0 0 5 9 】

ルート使用状況記憶部 4 0 b は、WDM 伝送網 1 の網構成に関連付けられて、現在、使用されている各波長成分 λ_1 、…、 λ_n 毎のルートの情報や、各波長成分 λ_1 、…、 λ_n 毎のルートでの空き帯域などを記憶している。

【 0 0 6 0 】

伝送品質情報記憶部 4 0 c は、上述したルート別の評価情報などの伝送品質の情報を記憶している。

【 0 0 6 1 】

障害情報記憶部 4 0 d は、WDM 伝送網 1 における中継ノードや光ファイバなどのネットワークエレメント（NE）の障害情報や、光送信装置 3 における光チャネル板 1 3 や光受信装置 4 における光受信板 3 2（3 2 - 1 ~ 3 2 - n）の故障情報などを記憶している。

【 0 0 6 2 】

最適ルート選択手段 4 1 は、空きルート検索部 4 1 a と空きルート評価部 4 1 b とをも有する。

【 0 0 6 3 】

空きルート検索部 4 1 a は、ルーティング対象の光送信装置 3 及び光受信装置 4 間を結ぶ、波長成分 λ_1 、…、 λ_n 毎の空きルート（實際上複数生じることが多い）を検索するものである。ここでは、伝送網構成記憶部 4 0 a やルート使用状況記憶部 4 0 b の記憶情報などが参照される。また、障害情報記憶部 4 0 d に障害が記憶されている N E を要素とするルートは、検索から除外される。

【 0 0 6 4 】

空きルート評価部 4 1 b は、空きルートが 1 個も検索されなかった波長成分に対しては最適ルートなしを伝送効率最適化手段 4 2 に通知し、空きルートが 1 個だけ検索された波長成分に対してはその空きルートを最適ルートとして伝送効率最適化手段 4 2 に通知し、空きルートが 2 個以上検索された波長成分に対してはそれら空きルートを評価して最適ルートを定めて伝送効率最適化手段 4 2 に通知するものである。

【 0 0 6 5 】

また、空きルート評価部 4 1 b は、必要に応じて、波長成分毎の最適ルート同士の評価をも行うものである。

【 0 0 6 6 】

ここで、複数の空きルートから最適ルートを定めるには、対象となっている各空きルートを介して評価信号を伝送させ、光受信装置 4 から取り込んだ評価値や伝搬時間などの伝送特性が最も良いものに決定する。なお、後述する動作説明とは異なるが、過去（できるだけ直前）に取り込んだ評価値や伝搬時間などの情報に基づいて決定するようにしても良い。また、検索された空きルートが多数の場合には、伝送距離やホップ数などで候補をある程度絞り込んだ後に、評価値や伝搬時間などの情報に基づいて決定を行っても良い（すなわち、空きルートの検索時に伝送距離やホップ数などの許容条件を設けて予め絞り込むようにしても良い）。最良の空きルートが複数ある場合には、伝送距離やホップ数などに基づいて、最適ルートを決定するようにしても良い。

【 0 0 6 7 】

伝送効率最適化手段 4 2 は、帯域・伝送効率評価部 4 2 a 及び信号振分け決定

部 4 2 b などを有する。帯域・伝送効率評価部 4 2 a 及び信号振分け決定部 4 2 b は協調し合って、各光チャネル板 1 3 - 1、…、1 3 - n への伝送信号の振分け内容を常時見直すものである。この実施形態では、動作の項で後述するように、伝送効率最適化手段 4 2 は、伝送信号の伝送中に機能するものである。なお、伝送信号の伝送開始前にも、伝送効率最適化手段 4 2 が、使用帯域や伝送効率を評価して伝送信号の振分け方を定めるようにしても良い。なお、伝送効率は、例えば、各ルートでの使用帯域が均衡している場合を良く捉え、各ルートでの使用帯域が不均衡なほど悪く捉えるようなパラメータであって良い。

【 0 0 6 8 】

この第 1 の実施形態の場合、基本的には、インバースマックス方式を意識しているので、伝送効率最適化手段 4 2 は、必要チャネル数 (p とする $p \leq n$) 以上の波長成分について最適ルートが得られたときには、伝送信号を、 p 個の光チャネル板に振り分けるように決定する。この決定は、空き帯域が多い波長成分の方から伝搬遅延を考慮して選択していくことが伝送効率から好ましい。

【 0 0 6 9 】

なお、必要チャネル数 p とは、例えば、伝送信号のデータ量を、各光チャネル板 1 3 - 1、…、1 3 - n が 1 回の送信動作で取扱うことができるデータ量（光チャネル板内のバッファ（図示せず）に蓄積できるデータ量）で割ったガウス関数値である。

【 0 0 7 0 】

ルート伝送品質調整手段 4 3 は、主として、伝送信号の送信中における各ルートの伝送品質（例えば、上述した評価情報など）を監視し、伝送品質が低下した場合には、光チャネル板 1 3 - 1、…、1 3 - n でのクロック信号周期を長くしたりし、伝送品質を最低限確保しようとするものである。このような伝送品質の監視対象は、例えば空き帯域が少ない波長成分である。

【 0 0 7 1 】

通信手段 4 4 は、光送信装置 3 や光受信装置 4 などとの制御情報の通信を実行するものである。

【 0 0 7 2 】

(A-2) 第1の実施形態の動作

次に、以上のような構成を有する、第1の実施形態の波長多重伝送システムの各種動作を説明する。

【0073】

(A-2-1) 基本的な伝送動作

光送信装置3において、送信端末2から伝送信号が入力されると、信号振分け器12が設定されている振分け内容（振分け方法）に従って、各波長成分 λ_1 、 \dots 、 λ_n にその伝送信号を振り分ける。振り分けられた振分伝送信号（電気信号）はそれぞれ、各光チャネル板13-1、 \dots 、13-nにおいて、所定波長 λ_1 、 \dots 、 λ_n の光信号に変換され、その後、WDM多重部15において、波長多重されてWDM信号がWDM伝送網1に送出される。

【0074】

WDM伝送網1において、光送信装置3から出力されたWDM信号は波長成分 λ_1 、 \dots 、 λ_n 毎に設定されたルートを経由し、対向する光受信装置4に到達する。

【0075】

光受信装置4においては、到来したWDM信号を、WDM多重分離部30が波長成分 λ_1 、 \dots 、 λ_n 毎の光信号に多重分離して、各波長成分 λ_1 、 \dots 、 λ_n に対応した光受信板32-1、 \dots 、32-nに与え、各光受信板32-1、 \dots 、32-nは、自己に割り当てられている波長成分 λ_1 、 \dots 、 λ_n の光信号を電気信号に変換する。変換後の各波長成分対応の電気信号は、遅延補償部33によって、波長成分 λ_1 、 \dots 、 λ_n 毎のルートの相違による伝搬遅延が補償された後、電気的な多重部34によって多重され、光送信装置3が伝送しようとした伝送信号が再生され、受信端末5に向けて送出される。

【0076】

(A-2-2) 初期のルート選択動作

次に、光送信装置3及び光受信装置4が伝送信号の通信を開始する前に実行される、どのルートを選択するかを決定する初期のルート選択動作について、図8のフローチャートを参照しながら説明する。

【 0 0 7 7 】

なお、光送信装置 3 の通信相手の光受信装置 4 が固定され、通信毎に変化しないものであれば、光送信装置 3 及び光受信装置 4 をシステムに導入する際に、図 8 の処理が実行される。

【 0 0 7 8 】

光送信装置 3 において、信号振分け器 1 2 は、送信端末 2 側から伝送信号が与えられ、新たな通信を開始する必要があるときには、その伝送信号を、各光チャネル板 1 3 - 1、…、1 3 - n が 1 回の送信動作で取扱うことができる単位データ量（接続される既存の WDM 伝送網 1 に対応した伝送速度で有限のデータ量）毎に分割して内部蓄積すると共に、ネットワーク管理装置 6 に、新たな通信の開始の必要性を通知する（ステップ S 1）。

【 0 0 7 9 】

このとき、ネットワーク管理装置 6 は、対象となっている光送信装置 3 及び光受信装置 4 間を結ぶ各波長成分 $\lambda 1$ 、…、 λn 毎の空きルートを検索し、その空きルートの情報を光送信装置 3 に通知する（ステップ S 2）。

【 0 0 8 0 】

この通知を受けた光送信装置 3 の制御信号処理部 1 7 は、各波長成分 $\lambda 1$ 、…、 λn 毎の空きルートの情報を、対応する光チャネル板 1 3 - 1、…1 3 - n に与え、各光チャネル板 1 3 - 1、…1 3 - n は、その空きルート（1 又は複数）を当該波長成分を有する評価信号（光信号）が伝送していくようにラベリングした後、各光チャネル板 1 3 - 1、…1 3 - n は、WDM 伝送網 1 に向けて評価信号を送信する（ステップ S 3）。

【 0 0 8 1 】

WDM 伝送網 1 から空きルートを介した評価信号が与えられた光受信装置 4 において、各光受信板 3 2 - 1、…、3 2 - n は、自己に係る波長成分の評価信号に基づいて、その波長成分の 1 又は複数の空きルートの中から最適ルートを決定制し、その最適ルート及び伝送品質情報（この第 1 の実施形態では上述した評価情報）を、受信側制御信号処理部 3 5 を介してネットワーク管理装置 6 に通知する（ステップ S 4）。なお、同一の波長成分に係る 1 又は複数の空きルートの中か

ら最適ルートを決定的すること、ネットワーク管理装置 6 が行うようにしても良い。

【0082】

ネットワーク管理装置 6 は、各波長成分毎の最適ルートの伝送品質情報を比較し、伝送に使用する必要数の波長成分（の最適ルート）を決定し、その決定された複数の波長成分に係る光チャネル板に最適ルートを通知すると共に、評価信号の伝送状態から最適ルートへ振分伝送信号の送出状態に切り替える（ステップ S 5、S 6）。なお、振分伝送信号の送出状態への切替ではなく、振分伝送信号の送出し得る状態への切替を行い、振分伝送信号の送出は、振分け方法が決定された後に行うようにしても良い。この最適ルートの選択決定時において、その候補の空きルートに信号振分け量を加えた場合の帯域を考慮する。例えば、 q 個の波長成分を同じ空きルートに設定した場合には、その空きルートの帯域をオーバーする場合であれば、 $q - 1$ 個以下の波長成分での最適ルートにする。

【0083】

評価信号の伝送状態から最適ルートへ振分伝送信号の送出状態に切り替えが終了した光チャネル板は、ネットワーク管理装置 6 にその旨を通知し（ステップ S 7）、ネットワーク管理装置 6 は、切り替えを指示した全ての光チャネル板から切り替えの終了通知を待ち受ける（ステップ S 8）。

【0084】

全ての光チャネル板から切り替えの終了通知が与えられたネットワーク管理装置 6 などは、図 9 に示す信号振分け処理に移行する。

【0085】

以上のような初期時のルート選択動作が終了したときには、伝送に用いられる複数の波長成分（光チャネル板）には、例えば、伝送信号が等分に振り分けられる。

【0086】

（A-2-3）信号振分け動作

次に、信号振分け動作（信号振分け調整動作）を図 9 のフローチャートを参照しながら説明する。信号振分け動作は、上述したような通信開始時において、使

用する波長成分かつその最適ルートが決定された初期のルート選択動作が終了したときだけでなく、後述するNE障害発生時のルートの見直し動作が終了したときにも実行される。また、周期的にも、この信号振分け動作が実行される。

【0087】

ネットワーク管理装置6は、振分伝送信号を伝送している全ての波長成分（のルート）に対し、使用帯域（言い換えると空き帯域）や伝送効率を評価する（ステップS10）。

【0088】

ここで、ルートに存在する全てのNE（ネットワークエレメント）情報はネットワーク管理装置6が管理しているため、各ルートの現在のトラフィック状態を評価し、そのルートに割当てられている帯域と比較することにより、空き帯域を把握することが可能である。

【0089】

ネットワーク管理装置6は、伝送中の全ての波長成分に対し、常時空き帯域を評価し、使用帯域、伝送効率の最適化を図れるように、信号振分け器12に情報を送り、現在伝送している全波長成分に対して信号を振り分け直させる（ステップS11）。例えば、伝送帯域が等価なルート（伝送路）に対しては、全て同じ情報量を送るというような、ネットワークの情報伝送効率を考慮し、各波長成分に信号を割振る。

【0090】

その後、ネットワーク管理装置6は、振分け見直し後において空き帯域が十分ある（閾値以上ある）波長成分についてはそのことを保持する（ステップS12）。このような波長成分は、後述する光チャネル板の障害発生時に切換先の波長成分として利用される。

【0091】

また、ネットワーク管理装置6は、振分け見直し後において、空き帯域がない、あるいは空き帯域が閾値以下の波長成分に対しては、伝送品質の管理対象として設定する（ステップS13）。

【0092】

なお、このような伝送品質の管理対象に設定された波長成分については、後述する図 1 0 に示すように、所定周期で伝送品質が評価され、伝送速度が制御される。

【 0 0 9 3 】

(A-2-4) 伝送品質の評価、制御動作

次に、伝送品質の管理対象として設定された波長成分について、伝送品質を評価して、それに応じた制御を行う動作を、図 1 0 のフローチャートを参照しながら説明する。

【 0 0 9 4 】

ここで、所定の波長成分を、伝送品質の管理対象として設定する場合は、上述した図 9 のステップ S 1 3 による場合である。

【 0 0 9 5 】

ネットワーク管理装置 6 は、所定周期毎に、又は、後述する光チャネル板の障害発生時の動作でのステップ S 2 3 による処理が終了したときには、図 1 0 の処理を開始し、伝送品質の管理対象の波長成分について、光受信装置 4 の光受信板から伝送品質情報を取込み（ステップ S 1 5）、その伝送品質の状態の良否を判断する（ステップ S 1 6）。

【 0 0 9 6 】

例えば、振分伝送信号には、CRC などの誤り検出符号などを挿入して送信し（信号振分け器 1 2 などの処理による）、それに基づいて、ビットエラーレート（BER）を得て伝送品質情報としても良く、また、振分伝送信号の前又は後に、評価信号を付加して送信するようにしておいて、その評価信号の受信結果に基づいて BER を得て伝送品質情報としても良い。なお、後述する第 1 の実施形態の変形実施形態のような形態によって、直接、光学的に伝送品質情報を捉えるようにしても良い。

【 0 0 9 7 】

そして、ネットワーク管理装置 6 は、伝送品質の管理対象の波長成分について、伝送品質に余裕があれば、光送信装置 3 のその波長成分に係る光チャネル板に対し、クロック周波数を高めることを指示し、伝送品質が劣化していれば、光送

信装置 3 のその波長成分に係る光チャネル板に対し、クロック周波数を低めることを指示し、伝送品質が標準的であれば、光送信装置 3 のその波長成分に係る光チャネル板に対し、クロック周波数を維持することを指示する（ステップ S 1 7）。すなわち、伝送品質に応じて、伝送速度（クロック周波数）の見直しを実行し、光チャネル板をその伝送速度を達成するように制御する。

【 0 0 9 8 】

（A - 2 - 5）光チャネル板（光受信板）の障害発生時動作

次に、振分伝送信号の伝送に用いられている、光送信装置 3 のいずれかの光チャネル板に障害が発生したときの振分伝送信号の振分けの見直し動作（再ルーティング動作）を、図 1 1 のフローチャートを参照しながら説明する。

【 0 0 9 9 】

なお、光受信装置 4 のいずれかの光受信板に障害が発生した場合にも、この図 1 1 に示す動作が実行される。

【 0 1 0 0 】

ネットワーク管理装置 6 は、光送信装置 3 からいずれかの光チャネル板に障害が発生したことを通知されると、又は、光送信装置 3 のいずれかの光チャネル板に障害が発生したことを認識すると、自己が記憶している情報に基づき（図 9 のステップ S 1 2 参照）、現時点で、振分伝送信号の伝送に供している波長成分の中に空き帯域を有するものを検索した後、空き帯域を有する波長成分があるか否かを判別する（ステップ S 2 0、S 2 1）。

【 0 1 0 1 】

そして、ネットワーク管理装置 6 は、空き帯域を有する波長成分が 1 個でもあれば、障害が発生した光チャネル板に振り分けていた伝送信号量（データ量）を、空き帯域を有する全ての波長成分に振り向けるように、信号振分け器 1 2 に指示し、信号振分け器 1 2 における伝送信号の振分け方を変更させる（ステップ S 2 2）。

【 0 1 0 2 】

なお、この図 1 1 の処理の終了後において、上述した図 9 の処理に入ったときに、帯域（データ量）が追加された波長成分について空き帯域が有するか否かが

確認され、必要に応じて、伝送品質の管理対象の波長成分として設定される。そして、伝送品質の管理対象の波長成分として設定された場合には、上述した図 1 0 に示す処理が実行される。

【 0 1 0 3 】

これに対して、ネットワーク管理装置 6 は、空き帯域を有する波長成分が存在しない場合には、障害が発生した光チャネル板（波長成分）に振り分けていた伝送信号量（データ量）を、障害が発生した光チャネル板に係る波長成分以外の、現在伝送に用いている全ての波長成分に振り向けるように、信号振分け器 1 2 に指示し、信号振分け器 1 2 における伝送信号の振分け方を変更させると共に、データ量の追加に合わせてクロック周波数を低下させる（ステップ S 2 3）。この処理の後には、メインルーチンに戻るのではなく、直ちに、上述した図 1 0 の処理（伝送品質に応じた伝送速度の制御処理）に移行する。

【 0 1 0 4 】

上述したクロック周波数の低下は、空き帯域がない状態でのデータ量の追加であるのでそのままでは伝送品質が確保できない恐れがあり、これを未然に防止するためである。

【 0 1 0 5 】

（A-2-6）ネットワークエレメント（NE）の障害発生時動作

次に、ネットワークエレメント（NE）に障害が発生したときの振分伝送信号の振分けの見直し動作（再ルーティング動作）を、図 1 2 のフローチャートを参照しながら説明する。

【 0 1 0 6 】

ネットワーク管理装置 6 は、WDM 伝送網 1 からいずれかの NE 障害が発生したことを通知されると、又は、いずれかの NE に障害が発生したことを認識すると、障害が発生した NE をルート上の要素として全ての波長成分のそれぞれについて空きルートを検索し、その空きルートの情報を光送信装置 3 に通知する（ステップ S 2 5）。

【 0 1 0 7 】

この通知を受けた光送信装置 3 の送信側制御信号処理部 1 7 は、それらの各波

長成分毎の空きルートの情報を、対応する光チャネル板に与え、各光チャネル板は、その空きルート（１又は複数）を当該波長成分を有する評価信号（光信号）が伝送していくようにラベリングした後、各光チャネル板は、WDM伝送網１に向けて評価信号を送信する（ステップＳ２６）。

【０１０８】

WDM伝送網１から空きルートを介した評価信号が与えられた光受信装置４において、各光受信板は、自己に係る波長成分の評価信号に基づいて、その波長成分の１又は複数の空きルートの中から最適ルートを決定制し、その最適ルート及び伝送品質情報を、受信側制御信号処理部３５を介してネットワーク管理装置６に通知する（ステップＳ２７）。

【０１０９】

ネットワーク管理装置６は、各波長成分毎の最適ルートの伝送品質情報を比較し、各波長成分について、今まで使用していたルートに置き換える最適ルートを決定制し、その決定された最適ルートを担当する波長成分に係る光チャネル板に通知すると共に、評価信号の伝送状態から最適ルートへ振分伝送信号の送出状態に切り替える（ステップＳ２８、Ｓ２９）。

【０１１０】

評価信号の伝送状態から、新たな最適ルートへ振分伝送信号を送出し得る状態に切り替えが終了した光チャネル板は、ネットワーク管理装置６にその旨を通知し（ステップＳ３０）、ネットワーク管理装置６は、切り替えを指示した全ての光チャネル板から切り替えの終了通知を待ち受ける（ステップＳ３１）。

【０１１１】

全ての光チャネル板から切り替えの終了通知が与えられたネットワーク管理装置６などは、上述した図９に示す信号振分けルーチンに移行する。

【０１１２】

上述した図９の処理に移行したときには、障害が発生したＮＥを通過する最適ルートから新たな最適ルートに切り替えられた波長成分（他の波長成分も含む）について空き帯域が有するか否かが確認され、必要に応じて、伝送品質の管理対象の波長成分として設定される。伝送品質の管理対象の波長成分として設定され

た場合には、上述した図10に示す処理が実行され、適宜、伝送速度が制御される。

【0113】

(A-3) 第1の実施形態の効果

第1の実施形態の波長多重伝送システムによれば、波長成分毎に、伝送特性などを考慮して最適ルートを選択するので、従来の構成に比べ、良好な伝送特性を達成することができる。

【0114】

また、第1の実施形態によれば、各波長成分毎の使用帯域や伝送効率を判断して各波長成分にデータ量をダイナミックに振り分けるため、使用されるルートの伝送効率が適切に分割され、あるルートに対してデータが集中することを防ぐことができる。

【0115】

さらに、第1の実施形態によれば、空き帯域がない又は少ない波長成分については、伝送品質を監視し、伝送品質に応じて、クロック周波数を変更するようにしたので、そのような波長成分についても、最小限、ある程度の伝送品質を確保することができる。

【0116】

さらにまた、第1の実施形態によれば、ネットワークエレメントに障害が発生した場合にも、そのエレメントを要素とするルートに係る波長成分については、波長成分毎に、光学的な伝送特性を考慮して最適ルートを選択し直して、それら各波長成分にデータ量を振り分け直すようにしたので、輻輳を防ぐことができ、従来の構成に比べ、ネットワークエレメントに障害が発生した場合によって生じる回線断の確率を低くできる。

【0117】

また、第1の実施形態によれば、光チャネル板や光受信板の障害発生時には、他の波長成分に、障害に係る波長成分のデータ量を、空き帯域に応じて単純に振分け直すので、迅速に対応することができる。このような振分け直しで、帯域が厳しくなった波長成分については、適宜クロック周波数を変更するようにしたの

で、ある程度以上の伝送品質を確保することができる。

【0 1 1 8】

(A-4) 第1の実施形態の変形実施形態

上記第1の実施形態の説明においても、種々、変形した実施形態について言及したが、さらに、以下に例示するような変形実施形態を挙げることができる。

【0 1 1 9】

伝送品質を捉えたりルートを評価したりするための情報を得る方法は、上記第1の実施形態で説明したものに限らない。

【0 1 2 0】

例えば、伝送品質を捉えたりルートを評価したりするために、光送信装置3における各波長成分毎の光パワー情報などの光信号段階でのパラメータが必要ならば、図13に示すように、各光チャネル板13-1、…、13-nから出力された出射光を分岐する光カプラ18-1、…、18-nを設け、分岐モニタ光を送信側制御信号処理部17に入力するようにしても良い。この場合、送信側制御信号処理部17の内部に光電変換器を有することを要する。

【0 1 2 1】

また例えば、伝送品質を捉えたりルートを評価したりするために、光送信装置3からの出力光のパワー情報などのWDM信号段階でのパラメータが必要ならば、図14に示すように、WDM多重部15の後段側に、出力光を分岐する光カプラ18を設け、分岐モニタ光を送信側制御信号処理部17に入力するようにしても良い。この場合にも、送信側制御信号処理部17の内部に光電変換器を有することを要する。

【0 1 2 2】

さらに例えば、伝送品質を捉えたりルートを評価したりするために、光チャネル板13-1～13-nから評価信号（光信号）を出力させる指令信号などは、図15に示すように、送信側制御信号処理部17から信号振分け器12を介して光チャネル板13-1～13-nに与えるようにしても良い。

【0 1 2 3】

図13～図15に示した光送信装置3の変形実施形態は、これらを組み合わせ

ても良いことは勿論である。

【 0 1 2 4 】

例えば、伝送品質を捉えたりルートを評価したりするために、光受信装置 4 において各波長成分毎の受信光の光パワー情報などの光信号段階でのパラメータが必要ならば、図 1 6 に示すように、各光受信板 3 2 - 1、…、3 2 - n への入射光を分岐する光カプラ 3 7 - 1、…、3 7 - n を設け、分岐モニタ光を受信側制御信号処理部 3 5 に入力するようにしても良い。この場合、受信側制御信号処理部 3 5 の内部に光電変換器を有することを要する。

【 0 1 2 5 】

また例えば、伝送品質を捉えたりルートを評価したりするために、光受信装置 4 への入力光のパワー情報などの WDM 信号段階でのパラメータが必要ならば、図 1 7 に示すように、WDM 多重分離部 3 0 の前段側に、出力光を分岐する光カプラ 3 7 を設け、分岐モニタ光を受信側制御信号処理部 3 5 に入力するようにしても良い。この場合も、受信側制御信号処理部 3 5 の内部に光電変換器を有することを要する。

【 0 1 2 6 】

さらに例えば、伝送品質を捉えたりルートを評価したりするために、光受信板 3 2 - 1 ~ 3 2 - n からの評価情報などを受信側制御信号処理部 3 5 が取り込む方法は、図 1 8 に示すように、遅延補償部 3 3 を介して取り込む方法であっても良い。

【 0 1 2 7 】

図 1 6 ~ 図 1 8 に示した光受信装置 4 の変形実施形態は、これらを組み合わせても良いことは勿論である。

【 0 1 2 8 】

なお、送信側制御信号処理部 1 7 や受信側制御信号処理部 3 5 は、信号を經由する機能であるため、場合によっては省略しても良い。

【 0 1 2 9 】

評価信号は、初期ルートの設定時以外でも伝送されるものである。この方法としては、振分伝送信号の送信時間と評価信号の伝送時間とを分割する方法の他、

振分伝送信号に評価信号を混入される方法でも良く、振分伝送信号と評価信号とで電気的な変調方法を変えて変調させた後、それを重畳して光信号に変換して同時に伝送する方法であっても良い。

【0130】

(B) 第2の実施形態

次に、本発明による波長多重伝送システムの第2の実施形態を図面を参照しながら詳述する。

【0131】

(B-1) 第2の実施形態の構成

図19は、第2の実施形態の光送信装置3Xの要部構成を示すブロック図であり、第1の実施形態に係る図4との同一、対応部分には同一、対応符号を付して示している。

【0132】

この第2の実施形態の光送信装置3Xには、第1の実施形態の構成に加えて、予備の光チャネル板13-sが設けられている。予備の光チャネル板13-sは、光チャネル板13-1～13-nのいずれか、又は、対向する光受信装置4X（図20参照）の光受信板32-1～32-nのいずれかに障害が発生したときに機能するものである。予備の光チャネル板13-sは、光チャネル板13-1～13-nに係る波長成分 $\lambda_1 \sim \lambda_n$ とは異なる波長成分 λ_s が割り当てられているものであり、この点を除けば、その内部構成は、光チャネル板13-1～13-nと同様である。

【0133】

図20は、第2の実施形態の光受信装置4Xの要部構成を示すブロック図であり、第1の実施形態に係る図6との同一、対応部分には同一、対応符号を付して示している。

【0134】

この第2の実施形態の光受信装置4Xには、第1の実施形態の構成に加えて、予備の光受信板32-sが設けられている。予備の光受信板32-sは、対向する光送信装置3Xの予備の光チャネル板13-sが機能しているときに機能する

ものである。予備の光受信板 3 2 - s は、当然に、波長成分 λs の光信号に対する受信処理を行うものであり、この点を除けば、光受信板 3 2 - 1 ~ 3 2 - n と同様である。

【 0 1 3 5 】

なお、この第 2 の実施形態の場合、WDM 伝送網 1 は、波長成分 λs の光信号に対応できるものである。

【 0 1 3 6 】

(B - 2) 第 2 の実施形態の動作

次に、第 2 の実施形態の波長多重伝送システムの各種動作を説明する。なお、いずれかの光チャネル板に障害が発生した場合の動作を除いた動作は、第 1 の実施形態と同様であるので、その説明は省略する。

【 0 1 3 7 】

図 2 1 は、いずれかの光チャネル板に障害が発生した場合の動作を示すフローチャートである。なお、いずれかの光受信板に障害が発生した場合にも、図 2 1 の動作が実行される。

【 0 1 3 8 】

ネットワーク管理装置 6 は、光送信装置 3 からいずれかの光チャネル板に障害が発生したことを通知されると、又は、光送信装置 3 のいずれかの光チャネル板に障害が発生したことを認識すると、障害が発生した光チャネル板の各種パラメータ（例えばルート、パワー、伝送速度等）を予備の光チャネル板 1 3 - s に送付し、予備の光チャネル板 1 3 - s は、その各種パラメータに従った伝送を行い得る状態に設定される（ステップ S 3 5）。

【 0 1 3 9 】

次に、ネットワーク管理装置 6 は、設定が完了したことを確認すると、信号振分け器 1 2 に対し、障害が発生した光チャネル板に振り分けていた振分伝送信号を、予備の光チャネル板 1 3 - s に与えるように指示する（ステップ S 3 6）。これにより、予備の光チャネル板 1 3 - s が、障害が発生した光チャネル板に代わって振分伝送信号の送信を行う（ステップ S 3 7）。

【 0 1 4 0 】

なお、既に、予備の光チャネル板 1 3 - s 及び予備の光受信板 3 2 - s が使用されている状態で、いずれかの光チャネル板又は光受信板に障害が発生した場合には、上述した図 1 1 に示した第 1 の実施形態での動作と同様な動作が実行される。

【 0 1 4 1 】

(B-3) 第 2 の実施形態の効果

第 2 の実施形態の波長多重伝送システムによっても、第 1 の実施形態と同様な効果を奏することができる。

【 0 1 4 2 】

さらに、第 2 の実施形態によれば、送信側及び受信側のそれぞれに、予備の光チャネル板 1 3 - s と光受信板 3 2 - s とを設けたことにより、本来伝送に使用されている光チャネル板や光受信板のいずれかに障害が発生した場合でも、伝送信号のチャネル数（波長成分数）を減らすことなく伝送すること（障害回避）ができる。従って、第 1 の実施形態よりも輻輳に対して耐力のあるシステムを実現できる。

【 0 1 4 3 】

(B-4) 第 2 の実施形態の変形実施形態

なお、第 1 の実施形態の変形実施形態として挙げたものは、第 2 の実施形態の変形実施形態にもなっている。

【 0 1 4 4 】

上記説明では、予備の波長成分（光チャネル板及び光受信板）が 1 個のものを示したが、複数用意しておくようにしても良い。

【 0 1 4 5 】

また、上記説明では、予備の波長成分のルートが、障害が発生した光チャネル板又は光受信板に係るルートと同じものであったが、予備の波長成分についても、最適ルートの探索を行うようにしても良い。この探索を、いずれかの光チャネル板又は光受信板に障害が発生してから行っても良い。また、全ての波長成分の最適ルートを決める際に予備の波長成分についても最適ルートを予め決定しておいても良い。

【 0 1 4 6 】

さらに、上記説明では、予備の波長成分が固定のものを示したが、例えば、全ての波長成分の最適ルートを決定する際に最も評価が低かった波長成分を予備の波長成分にするように、予備の波長成分を選択可能としても良い。

【 0 1 4 7 】

(C) 第 3 の実施形態

次に、本発明による波長多重伝送システムの第 3 の実施形態を図面を参照しながら詳述する。

【 0 1 4 8 】

(C-1) 第 3 の実施形態の構成

図 2 2 は、第 2 の実施形態の光送信装置 3 Y の要部構成を示すブロック図であり、第 1 の実施形態に係る図 4 との同一、対応部分には同一、対応符号を付して示している。

【 0 1 4 9 】

この第 3 の実施形態の光送信装置 3 Y には、第 1 の実施形態の構成に加えて、予備の光チャネル板 1 3 - t 及び光スイッチ (光 SW) 1 9 が設けられている。

【 0 1 5 0 】

予備の光チャネル板 1 3 - t は、光チャネル板 1 3 - 1 ~ 1 3 - n のいずれかに障害が発生したときに機能するものである。この第 3 の実施形態の予備の光チャネル板 1 3 - t は、全ての光チャネル板 1 3 - 1 ~ 1 3 - n に係る波長成分 $\lambda_1 \sim \lambda_n$ の範囲内の波長を、外部からの指令によりとり得るものである。すなわち、予備の光チャネル板 1 3 - t は、可変波長の光チャネル板となっている。

【 0 1 5 1 】

図 2 3 は、第 3 の実施形態の予備の光チャネル板 1 3 - t (可変波長の光チャネル板) の詳細構成例を示すブロック図であり、上述した第 1 の実施形態に係る図 5 との同一、対応部分には同一、対応符号を付して示している。

【 0 1 5 2 】

この図 2 3 に示す予備の光チャネル板 1 3 - t は、光源として、可変波長 (Tunable) の LD 光源 2 0 Y を適用し、この可変波長 LD 光源 2 0 Y に、送信側制

御信号処理部 1 7 からの波長指令を与えることで、所望の波長を有する光信号を送出し得るものとなっている。

【 0 1 5 3 】

光スイッチ 1 9 (図 2 2) は、送信側制御信号処理部 1 7 からの交換指令に応じ、光チャネル板 1 3 - 1 ~ 1 3 - n、及び、予備の光チャネル板 1 3 - t の計 $n + 1$ 個の光チャネル板からの光信号から、 n 個の光信号を選択して WDM 多重部 1 5 に与えるものである。

【 0 1 5 4 】

例えば、本来伝送に用いられる光チャネル板 1 3 - 1 ~ 1 3 - n に障害が発生していない状態では、光スイッチ 1 9 は、光チャネル板 1 3 - 1 ~ 1 3 - n からの光信号をそのまま選択して WDM 多重部 1 5 に与える。

【 0 1 5 5 】

また例えば、光チャネル板 1 3 - 1 に障害が発生している状態では、光スイッチ 1 9 は、光チャネル板 1 3 - 2 ~ 1 3 - n、予備の光チャネル板 1 3 - t からの光信号を選択して WDM 多重部 1 5 に与える。

【 0 1 5 6 】

この第 3 の実施形態の場合、光送信装置 3 Y の構成は、上述のように第 1 の実施形態とは異なっているが、光受信装置 4 の構成は、第 1 の実施形態と同一であて良い。

【 0 1 5 7 】

(C - 2) 第 3 の実施形態の動作

次に、第 3 の実施形態の波長多重伝送システムの動作を説明する。なお、いずれかの光チャネル板に障害が発生した場合の動作を除いた動作は、第 1 の実施形態と同様であるので、その説明は省略する。

【 0 1 5 8 】

図 2 4 は、いずれかの光チャネル板に障害が発生した場合の動作を示すフローチャートである。

【 0 1 5 9 】

ネットワーク管理装置 6 は、光送信装置 3 からいずれかの光チャネル板 (以下

、13-1として説明を行う)に障害が発生したことを通知されると、又は、光送信装置3のいずれかの光チャネル板(13-1)に障害が発生したことを認識すると、障害が発生した光チャネル板13-1の各種パラメータ(例えば波長、ルート、パワー、伝送速度等)を予備の可変波長光チャネル板13-tに送付し、予備の可変波長光チャネル板13-tは、その各種パラメータに従った伝送を行い得る状態に設定される(ステップS40、S41)。

【0160】

この設定により、予備の可変波長光チャネル板13-tは、障害が発生した光チャネル板13-1に係る波長成分 λ 1の光信号を送出し得る状態になる。言い換えると、予備の可変波長光チャネル板13-tは、擬似的に光チャネル板13-1となる。

【0161】

また、ネットワーク管理装置6は、光スイッチ19に対しては、予備の可変波長光チャネル板13-tからの光信号を、障害が発生した光チャネル板13-1からの光信号を入力させていたWDM多重部15の入力ポートに入力させるような交換を指示し、これにより、光スイッチ19は、その指示に従った交換状態に変更する(ステップS42、S43)。

【0162】

ネットワーク管理装置6は、可変波長光チャネル板13-tや光スイッチ19が指示した状態変更等を実行したことを確認した後、信号振分け器12に対して、障害が発生した光チャネル板13-1に振り分けていた振分伝送信号を、予備の可変波長光チャネル板13-tに与えるように指示する(ステップS44)。

【0163】

これにより、可変波長光チャネル板13-tは、あたかも、障害が発生した光チャネル板13-1として振る舞う。

【0164】

なお、既に、予備の可変波長光チャネル板13-tが使用されている状態で、いずれかの光チャネル板に障害が発生した場合には、上述した第1の実施形態での動作が実行される。

【 0 1 6 5 】

(C-3) 第3の実施形態の効果

第3の実施形態の波長多重伝送システムによっても、第1の実施形態と同様な効果を奏することができる。さらに、第3の実施形態によれば、以下の効果を奏することができる。

【 0 1 6 6 】

第3の実施形態も、第2の実施形態と同様に、予備の光チャネル板13-tを設けた構成ではあるが、予備の光チャネル板13-tが可変波長対応であるので、障害が発生した光チャネル板として擬似的に動作でき、その結果、光受信装置4には、予備の構成を設ける必要がない。また、WDM伝送網1も、予備の波長成分に対応するというような必要もない。

【 0 1 6 7 】

(C-4) 第3の実施形態の変形実施形態

なお、第1の実施形態の変形実施形態として挙げたものは、第3の実施形態の変形実施形態にもなっている。

【 0 1 6 8 】

上記説明では、予備の可変波長光チャネル板を1個設けたものを示したが、複数設けるようにしても良い。このように複数の予備の可変波長光チャネル板を設ける場合において、波長の可変範囲を異なるようにさせても良い。例えば、第1の予備の可変波長光チャネル板が波長 $\lambda_1 \sim \lambda_m$ に対応でき、第2の予備の可変波長光チャネル板が波長 $\lambda_{(m+1)} \sim \lambda_n$ に対応できるようにしても良い。

【 0 1 6 9 】

また、上記では、予備の可変波長光チャネル板が光源そのものが可変波長のものを適用することで可変波長を達成するものを示したが、可変波長の達成構成は、これに限定されないことは勿論である。例えば、各波長成分の光源を有し、複数の光源からの信号を選択させることで可変波長の光チャネル板を実現するようにしても良い。

【 0 1 7 0 】

さらに、上記では、光送信装置に予備の可変波長光チャネル板及び光スイッチ

を設けたものを示したが、光受信装置に光スイッチ及び予備の可変波長光受信板を設けるようにしても良い。すなわち、障害が発生した光受信板に係る波長成分の光信号を、光スイッチを介して、予備の可変波長光受信板に与え、予備の可変波長光受信板がその波長成分の光信号を受信処理するようにしても良い。

【0171】

(D) 第4の実施形態

次に、本発明による波長多重伝送システムの第4の実施形態を図面を参照しながら簡単に説明する。

【0172】

第4の実施形態の波長多重伝送システムにおいて、その光送信装置及び光受信装置の構成はそれぞれ、上述した第1の実施形態に係る図4及び図6で表すことができる。

【0173】

しかしながら、この第4の実施形態の場合、光送信装置3における各光チャネル板13-1～13-nの内部詳細構成が、第1の実施形態のものと異なっている。

【0174】

図25は、第4の実施形態の光チャネル板13Z（13-1～13-n）の詳細構成を示すブロック図であり、上述した第1の実施形態に係る図5との同一、対応部分には同一、対応符号を付して示している。

【0175】

第4の実施形態の光チャネル板13Zには、第1の実施形態の光チャネル板13の構成に加えて、予備LD光源20Z及び光カプラ26が設けられている。

【0176】

予備LD光源20Zは、LD光源20の障害発生時に、LD光源20に代わって、LD光源20と同一の波長の連続発振光を射出するものである。ここでは、予備LD光源20ZがLD光源20の障害発生の検出機能を内蔵しているものとする。例えば、予備LD光源20Zの内部に、LD光源20からの射出光をモニタする受光素子を備え、その受光素子の受光パワーが閾値以下になったときに、

L D 光源 2 0 に障害が発生したとして予備 L D 光源 2 0 Z の射出動作を立ち上げる構成が内蔵されているとする。

【 0 1 7 7 】

光カプラ 2 6 は、L D 光源 2 0 から射出された連続発振光、又は、予備 L D 光源 2 0 Z から射出された連続発振光を光変調器 2 1 に導くものである。

【 0 1 7 8 】

次に、ある光チャネル板 1 3 Z の L D 光源 2 0 に障害が発生した際の動作を簡単に説明する。

【 0 1 7 9 】

光チャネル板 1 3 Z の L D 光源 2 0 に障害が生じた場合、光チャネル板 1 3 Z 内の障害回避機能によって、L D 光源 2 0 から予備 L D 光源 2 0 Z に切り換える。この予備 L D 光源 2 0 Z への切換え期間中の情報は、送信側制御信号処理部 1 7 又はネットワーク管理装置 6 に通知され、この切換え期間中は、信号振分け器 1 2 を制御して、光チャネル板 1 3 Z を利用しない送信を行う。例えば、障害発生前において、 n 個の波長成分で振分伝送信号を送信している状態から、 $n - 1$ 個の波長成分で振分伝送信号を送信する状態に切り替える。なお、データを配分し直すのではなく、例えば、信号振分け器 1 2 から光チャネル板 1 3 Z への出力を停止させる。

【 0 1 8 0 】

その後、予備 L D 光源 2 0 Z への切換えが完了したのを確認したら、光チャネル板 1 3 Z を利用した送信状態に復帰させる。すなわち、 $n - 1$ 個の波長成分で振分伝送信号を送信している状態から、 n 個の波長成分で振分伝送信号を送信する状態に切り替える。

【 0 1 8 1 】

第 4 の実施形態の波長多重伝送システムによっても、第 1 の実施形態と同様な効果を奏することができる。さらに、第 4 の実施形態によれば、以下の効果を奏することができる。

【 0 1 8 2 】

第 4 の実施形態によれば、光チャネル板の内部構成を僅かに変更するだけで、

光チャネル板の障害に容易に対応することができる。實際上、光チャネル板において故障の多い部分はLD光源20であり、これに予備系を設けることで障害回避機能として十分な効果が得られる。

【0183】

また、LD光源20から予備LD光源20Zへの切換え期間中に信号振分け器12からの振分伝送信号の出力を停止し、その切換え完了後に振分伝送信号の出力を再開するという単純な制御により、光源の障害に対する回避を行うことができる。

【0184】

なお、上記では、LD光源に予備系を設けたものを示したが、LD光源及び光変調器の光処理系部分の全体に予備系を設けるようにしても良い。

【0185】

(E) 第5の実施形態

次に、本発明による波長多重伝送システムの第5の実施形態を図面を参照しながら詳述する。

【0186】

(E-1) 第5の実施形態の構成

図26は、第5の実施形態の波長多重伝送システムの要部構成を示すブロック図であり、既述した実施形態に係る図面との同一、対応部分には、同一、対応符号を付して示している。

【0187】

図26において、第5の実施形態の波長多重伝送システムも、WDM伝送網1を挟んで、光送信装置3Wと光受信装置4Wとが対向している。

【0188】

光送信装置3Wは、運用系の光送信部3WAと、待機系の光送信部3WSと、系切替スイッチ7とを有する。なお、光送信装置3Wは、図26では省略しているが、送信端末(1個とは限らない)との各レイヤでのインタフェース回路なども有している。

【0189】

系切替スイッチ 7 は、基本的には、伝送信号を運用系の光送信部 3 W A に与えるものであり、運用系の光送信部 3 W A に交換を必要とする程度の障害が発生したときに、当該光送信装置 3 W 内部の図示しない障害検出構成や、図示しないネットワーク管理装置などからの制御情報に基づいて、伝送信号を待機系の光送信部 3 W S に与えるものである。

【 0 1 9 0 】

運用系の光送信部 3 W A は、信号振分け器（いわゆる I M P） 1 2 A、光チャネル板 1 3 - 1 A ~ 1 3 - n A、WDM 多重部 1 5 A、制御信号処理部 1 7 A などを有する。この第 5 の実施形態の場合、運用系の光送信部 3 W A は、全ての波長成分が同一ルートを通過するように送信するものであり、この点は、従来と同様である。

【 0 1 9 1 】

運用系の光送信部 3 W A が従来と異なる点は、制御信号処理部 1 7 A が、光チャネル板 1 3 - 1 A ~ 1 3 - n A の障害を監視し、所定数（例えば 1 個）の光チャネル板の障害までは、その障害が発生していた振分伝送信号を他の光チャネル板に振り向けるように信号振分け器 1 2 A に指示する点である。従って、信号振分け器 1 2 A も、このような信号振分けの変更に応じられる点も従来とは異なっている。

【 0 1 9 2 】

一方、待機系の光送信部 3 W S は、運用系の光送信部 3 W A における所定数を超えた光チャネル板の障害発生時に機能するものである。

【 0 1 9 3 】

待機系の光送信部 3 W S は、信号振分け器 1 2 S、光チャネル板 1 3 - 1 S ~ 1 3 - n S、WDM 多重部 1 5 S などを有する。この第 5 の実施形態の場合、待機系の光送信部 3 W S は、全ての波長成分が同一ルートを通過するように送信処理するものであり、従来の光送信装置と同様なものである。

【 0 1 9 4 】

光受信装置 4 W は、運用系の光受信部 4 W A と、待機系の光受信部 4 W S と、系切替スイッチ 8 とを有する。なお、図 2 6 では省略しているが、受信端末（1

個とは限らない) との各レイヤでのインタフェース回路なども有している。

【 0 1 9 5 】

系切替スイッチ 8 は、運用系の光受信部 4 W A からの受信伝送信号及び待機系の光受信部 4 W S からの受信伝送信号を選択して、図示しない受信端末側に送出するものであり、すなわち、系の切り替え機能を担っている。

【 0 1 9 6 】

運用系の光受信部 4 W A 及び待機系の光受信部 4 W S はそれぞれ、WDM 多重分離部 3 0 A、3 0 S、受信板 3 2 - 1 A ~ 3 2 - n A、3 2 - 1 S ~ 3 2 - n S などを有するものであり、従来の光受信装置と同様な受信処理を行うものである。なお、図 2 6 に示すものでは、電気信号段階の多重部 3 4 は両系で共通なものとして示している。勿論、両系で別個に多重部を備えていても良い。

【 0 1 9 7 】

(E - 2) 第 5 の実施形態の動作

第 5 の実施形態の波長多重伝送システムにおいて、運用系の光送信部 3 W A を用いた伝送状態で、運用系の光送信部 3 W A のいずれかの光チャネル板に障害が発生すると、制御信号処理部 1 7 A は、信号振分け器 1 2 A に、他の $n - 1$ 個の光チャネル板に伝送信号を振り分けるように指示し、 $n - 1$ 個の波長成分での WDM 伝送信号の送信状態に切り替える。

【 0 1 9 8 】

このような処理は、第 1 の実施形態に係る図 1 1 のフローチャートに示した処理とほぼ同様である。

【 0 1 9 9 】

このような伝送信号の振分け数を変更した対応は、光チャネル板の障害発生数が所定数 (例えば 1) 以下でとられる。

【 0 2 0 0 】

運用系の光送信部 3 W A における光チャネル板 1 3 - 1 A ~ 1 3 - n A の障害数が所定数を超えると、系切替スイッチ 7 によって、伝送信号が待機系の光送信部 3 W S に与えられ、待機系の光送信部 3 W S による送信状態に切り替わる。

【 0 2 0 1 】

なお、運用系の光送信部 3 W A がユニットや部品の交換などにより正常状態に復帰したときには、運用系の光送信部 3 W A の送信状態に戻す。

【 0 2 0 2 】

(E - 3) 第 5 の実施形態の効果

第 5 の実施形態の波長多重伝送システムによれば、運用系の光送信部 3 W A における光チャネル板の障害が発生した場合でも、障害数が所定数以下の場合には、系を切り換えることなく障害を回避することができる。

【 0 2 0 3 】

系の切り替えが不要なことは、例えば、系切替スイッチの故障時の回線断などのリスクを免れることができるという副次的な効果が得られる。また、障害が発生した光チャネル板だけの交換で正常に復帰させることができ、運用系の光送信部という大型部品を障害発生を考慮してストックしておく量も少なくて済む。

【 0 2 0 4 】

また、単なる冗長構成を採用した場合であれば、運用系の光チャネル板に障害が発生した場合に直ちに帯域系への切替が行われ、待機系の光チャネル板にも障害が発生していた場合（2重障害が発生した場合）、伝送ができなくなるが、この第 5 の実施形態の場合、運用系の光送信部 3 W A における光チャネル板に障害が発生しても、所定数いないならば、運用系での伝送が継続され、待機系への切替は、さらなる障害発生時であるので、より冗長度が高くなっており、障害回避機能が充実している。

【 0 2 0 5 】

(E - 4) 第 5 の実施形態の変形実施形態

上記説明では、運用系の光送信部だけが波長成分数（チャネル数）が少ない送信動作を実行できるものを示したが、図 2 7 に示すように、予備系の光送信部にも、制御信号処理部 1 7 S を設け、その光チャネル板 1 3 - 1 S ~ 1 3 n S の所定数以下の障害に、内部で対応できるようにしても良い。このようにした場合には、冗長度が一段と向上する。

【 0 2 0 6 】

また、上記説明では、運用系の光送信部が内部の光チャネル板の障害時に、系

の切替えを実行しないで対応できる構成を有するものを示したが、逆に、待機系の光送信部だけがそのような構成を備えるものであっても良い。

【0207】

さらに、上記説明では、光送信装置及び光受信装置間で、全ての波長成分が同じルートを通るものを示したが、上述した第1～第4の実施形態のような波長成分毎にルートが定められる技術思想を導入しても良い。特に、運用系の光送信部及び運用系の光受信部として、上述した第1～第4の実施形態の光送信装置及び光受信装置を適用することが好ましい。このようにすると、一部の光チャネル板に障害が発生しても、かなりの伝送品質を達成することができる。

【0208】

(F) 第6の実施形態

次に、本発明による波長多重伝送システムの第6の実施形態を図面を参照しながら詳述する。

【0209】

(F-1) 第6の実施形態の構成

図28は、第6の実施形態の波長多重伝送システムの要部構成を示すブロック図であり、上述した第5の実施形態に係る図26との同一、対応部分には、同一、対応符号を付して示している。

【0210】

この第6の実施形態の波長多重伝送システムは、上述した第5の実施形態の波長多重伝送システムに比較すると、運用系の光送信部3WAの構成が異なっている。

【0211】

第6の実施形態の場合、運用系の光送信部3WAは、第5の実施形態の構成に加えて、障害発生部材情報通信部50を有する。

【0212】

障害発生部材情報通信部50は、運用系の光送信部3WAにおける光チャネル板13-1A～13-nAのいずれかに障害が発生したときに、当該光送信装置3Wやその光チャネル板の特定情報を含む障害発生部材情報を、保守用部材管理

端末 5 1 に、所定の通信網（専用回線であっても良い） 5 2 を介して送信するものである。

【 0 2 1 3 】

ここで、障害発生部材情報通信部 5 0 は、信号振分け器 1 2 A や制御信号処理部 1 7 A の一機能として実現していても良い。

【 0 2 1 4 】

障害発生部材情報の伝送に供する通信網 5 2 は、WDM 伝送網 1 であっても良く、また、WDM 伝送網 1 とは異なる通信網であっても良い。

【 0 2 1 5 】

障害発生部材情報の伝送に供する通信網 5 2 が WDM 伝送網 1 である場合には、障害発生部材情報の伝送に供する専用の波長成分を定めておき、その波長成分の光信号を用いて、障害発生部材情報を伝送する。この場合、障害発生部材情報通信部 5 0 は、光チャネル板で構成される。

【 0 2 1 6 】

保守用部材管理端末 5 1 は、例えば、保守用部材をストックしている倉庫や、当該光送信装置 3 W を納品したいいわゆるベンダ会社などに設けられているものである。すなわち、保守用部材管理端末 5 1 は、光チャネル板などの障害発生部材の交換処理を担う会社や部署などに設けられているものである。

【 0 2 1 7 】

保守用部材管理端末 5 1 は、上述した障害発生部材情報の受信機能を有する情報処理装置で構成されている。保守用部材管理端末 5 1 は、障害発生部材情報を受信したときには、所定の交換処理を行う（交換処理の例は動作の項で説明する）。

【 0 2 1 8 】

（ F - 2 ） 第 6 の実施形態の動作

第 6 の実施形態においても、運用系の光送信部 3 W A における光チャネル板 1 3 - 1 A ~ 1 3 - n A のいずれかに障害が発生したときには、障害が発生した光チャネル板を除いた他の光チャネル板に伝送信号を振分け直して光受信装置 4 W に向けて送信する。

【 0 2 1 9 】

この動作に加え、障害発生部材情報通信部 5 0 は、当該光送信装置 3 W やその障害発生部の光チャネル板の特定情報を含む障害発生部材情報を、保守用部材管理端末 5 1 に通信網 5 2 を介して送信する。

【 0 2 2 0 】

このとき、保守用部材管理端末 5 1 は、警報音を鳴らして障害発生部材情報を表示する程度の処理を行っても良く、また、その障害発生部材情報に係る光チャネル板の在庫を確認し、在庫がある場合にその使用予約を設定し、在庫がない場合に、生産や他の倉庫からの取り寄せを指示するようにしても良く、さらには、保守作業員の日程表データ等を参照して交換作業日時を定めるようにしても良い。

【 0 2 2 1 】

また、保守用部材管理端末 5 1 は、必要に応じて、他の装置に、障害発生部材情報を転送するようにしても良い。

【 0 2 2 2 】

(F - 3) 第 6 の実施形態の効果

第 6 の実施形態によっても、第 5 の実施形態の効果と同様な効果を奏することができる。さらに、以下の効果を奏することができる。

【 0 2 2 3 】

第 6 の実施形態によれば、光チャネル板の障害発生時に、障害発生部材情報通信部 5 0 が障害発生部材情報を保守用部材管理端末 5 1 に通知するようにしたので、光チャネル板の交換を迅速に行うことができるようになる。また、障害発生部材情報がリアルタイムで通知される分だけ、在庫管理や生産管理がし易いものとなり、在庫ストック量の少量かが期待できる。

【 0 2 2 4 】

(F - 4) 第 6 の実施形態の変形実施形態

なお、上記では、運用系の光送信部 3 W A に障害発生部材情報通信部 5 0 に設けたものを示したが、これに加え、又は、これに代え、待機系の光送信部 3 W S に障害発生部材情報通信部を設けるようにしても良い。また、運用系の光受信部

4 W A や待機系の光受信部 4 W S に障害発生部材情報通信部を設けるようにしても良い。さらには、第 1 ～ 第 4 の実施形態のような運用系及び待機系の冗長構成を採用していないシステムにおける光送信装置や光受信装置に障害発生部材情報通信部を設けるようにしても良い。当然に、障害発生部材情報の通信が実行される部材は、光チャネル板に限定されるものではない。

【 0 2 2 5 】

さらにまた、波長多重伝送システム以外の伝送システムに係る送信装置や受信装置に、障害発生部材情報通信部を設けるようにしても良い。

【 0 2 2 6 】

(G) 他の実施形態

上記各実施形態の説明では、光送信装置や光受信装置に接続されている送信端末や受信端末が 1 個のイメージで説明したが、複数の送信端末や受信端末が接続されているものであっても良い。この場合において、送信端末間の伝送信号の切替機能や、受信端末間への受信伝送信号の切替機能も、バッファメモリを内蔵する信号振分け器 1 2 や多重部 3 4 が行うようにしても良い。

【 0 2 2 7 】

また、組合せが可能であるならば、ある実施形態の光送信装置と他の実施形態の光受信装置とを組み合わせ、波長多重伝送システムを構築するようにしても良い。

【 0 2 2 8 】

さらに、上記では、光送信装置及び光受信装置間での 1 対 1 通信の場合を示したが、1 対 N 通信に対しても本発明の技術思想を適用することができる。

【 0 2 2 9 】

さらにまた、上記では、光送信装置から任意の光受信装置へ通信し得るものを示したが、光送信装置の通信相手の光受信装置が固定化されている場合にも本発明の技術思想を適用できる。この場合であれば、光送信装置や光受信装置をシステムに組み込んだ際に、波長成分毎の最適ルートの検索などを行うようにしても良い。

【 0 2 3 0 】

また、WDM伝送網の構成は、スター状、ループ状、メッシュ状、複数のループの多重網など任意であり、また、中間ノードに、上記各実施形態の光送信装置や光受信装置などが設けられていても良い。例えば、中間ノードにAdd/Drop回路や光クロスコネクタ（OXC）が存在していても本発明の技術思想を適用することができる。

【0231】

【発明の効果】

以上のように、本発明によれば、光送信装置が送信しようとする伝送信号を複数の波長成分に振り分けてWDM信号に変換してWDM伝送網に送信し、WDM伝送網からのWDM信号を光受信装置が上記伝送信号に戻す波長多重伝送システムにおいて、波長成分毎にWDM伝送網を伝送するルートを設定する波長成分別ルート設定装置を有するので、全ての波長成分が同一ルートでない分、伝送特性の向上が期待でき、ネットワークエレメントの障害や、光送信装置や光受信装置の波長成分毎の構成要素の障害に対しても、波長成分毎の対応がとれて容易に障害を回避することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

第1の実施形態のシステム構成を示すブロック図である。

【図2】

従来技術の課題の説明図である。

【図3】

第1の実施形態のWDM伝送網のノードの交換処理の説明図である。

【図4】

第1の実施形態の光送信装置の詳細構成を示すブロック図である。

【図5】

第1の実施形態の光チャネル板の詳細構成を示すブロック図である。

【図6】

第1の実施形態の光受信装置の詳細構成を示すブロック図である。

【図7】

第 1 の実施形態のネットワーク管理装置の機能的詳細構成を示すブロック図である。

【図 8】

第 1 の実施形態の初期のルート選択動作を示すフローチャートである。

【図 9】

第 1 の実施形態の信号振分け動作を示すフローチャートである。

【図 1 0】

第 1 の実施形態の伝送品質の評価、制御動作を示すフローチャートである。

【図 1 1】

第 1 の実施形態の光チャネル板の障害発生時の再ルーティング動作を示すフローチャートである。

【図 1 2】

第 1 の実施形態のネットワークエレメントの障害発生時の再ルーティング動作を示すフローチャートである。

【図 1 3】

第 1 の実施形態の変形実施形態での光送信装置（1）の要部構成を示すブロック図である。

【図 1 4】

第 1 の実施形態の変形実施形態での光送信装置（2）の要部構成を示すブロック図である。

【図 1 5】

第 1 の実施形態の変形実施形態での光送信装置（3）の要部構成を示すブロック図である。

【図 1 6】

第 1 の実施形態の変形実施形態での光受信装置（1）の要部構成を示すブロック図である。

【図 1 7】

第 1 の実施形態の変形実施形態での光受信装置（2）の要部構成を示すブロック図である。

【図 1 8】

第 1 の実施形態の変形実施形態での光受信装置（3）の要部構成を示すブロック図である。

【図 1 9】

第 2 の実施形態の光送信装置の要部構成を示すブロック図である。

【図 2 0】

第 2 の実施形態の光受信装置の要部構成を示すブロック図である。

【図 2 1】

第 2 の実施形態の光チャネル板の障害発生時の動作を示すフローチャートである。

【図 2 2】

第 3 の実施形態の光送信装置の要部構成を示すブロック図である。

【図 2 3】

第 3 の実施形態の予備の光チャネル板（可変波長の光チャネル板）の詳細構成例を示すブロック図である。

【図 2 4】

第 3 の実施形態の光チャネル板の障害発生時の動作を示すフローチャートである。

【図 2 5】

第 4 の実施形態の光チャネル板の詳細構成例を示すブロック図である。

【図 2 6】

第 5 の実施形態の波長多重伝送システムの構成を示すブロック図である。

【図 2 7】

第 5 の実施形態の変形実施形態のシステム構成を示すブロック図である。

【図 2 8】

第 6 の実施形態の波長多重伝送システムの構成を示すブロック図である。

【符号の説明】

- 1 … WDM 伝送網、
- 2 … 送信端末、

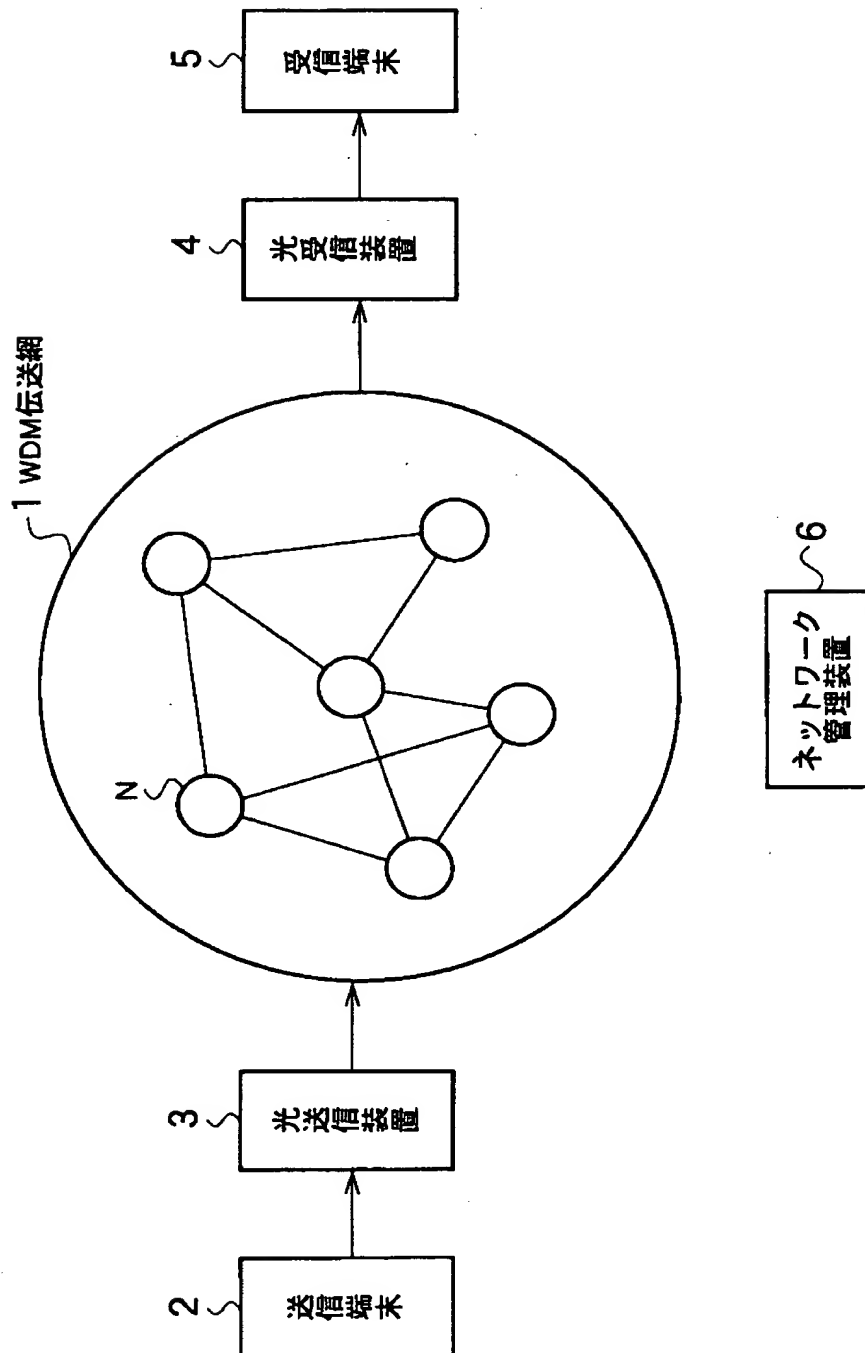
3、3 X、3 Y、3 W…光送信装置、
 3 W A、3 W S…光送信部、
 4、4 X、4 W…光受信装置、
 4 W A、4 W S…光受信部、
 5…受信端末、
 6…ネットワーク管理装置、
 7、8…系切替スイッチ、
 1 2、1 2 A、1 3 S…信号振分け器 (I M P) 、
 1 3、1 3 - 1 ~ 1 3 - n、1 3 - s、1 3 Z、1 3 - 1 A ~ 1 3 - n A、1
 3 - 1 S ~ 1 3 - n S…光チャネル板、
 1 3 - t…可変波長の光チャネル板、
 1 5、1 5 A、1 5 S…WDM多重部、
 1 7、1 7 A、1 7 S…送信側制御信号処理部、
 1 8、1 8 - 1 ~ 1 8 - n、3 7、3 7 - 1 ~ 3 7 - n…光カプラ、
 2 0、2 0 Z…LD (レーザダイオード) 光源、
 2 1…光変調器、
 2 4…信号選択部、
 2 5…評価信号発生部、
 3 0、3 0 A、3 0 S…WDM多重分離部、
 3 2 - 1 ~ 3 2 - n、3 2 - s、3 2 - 1 A ~ 3 2 - n A、3 2 - 1 S ~ 3 2
 - n S…光受信板、
 3 2 - t…可変波長の光受信板、
 3 3…遅延補償部、
 3 4…多重部、
 3 5…受信側制御信号処理部、
 4 0…情報記憶手段、
 4 1…最適ルート選択手段、
 4 2…伝送効率最適化手段、
 4 3…ルート伝送品質調整手段、

5 0 … 障害発生部材情報通信部、

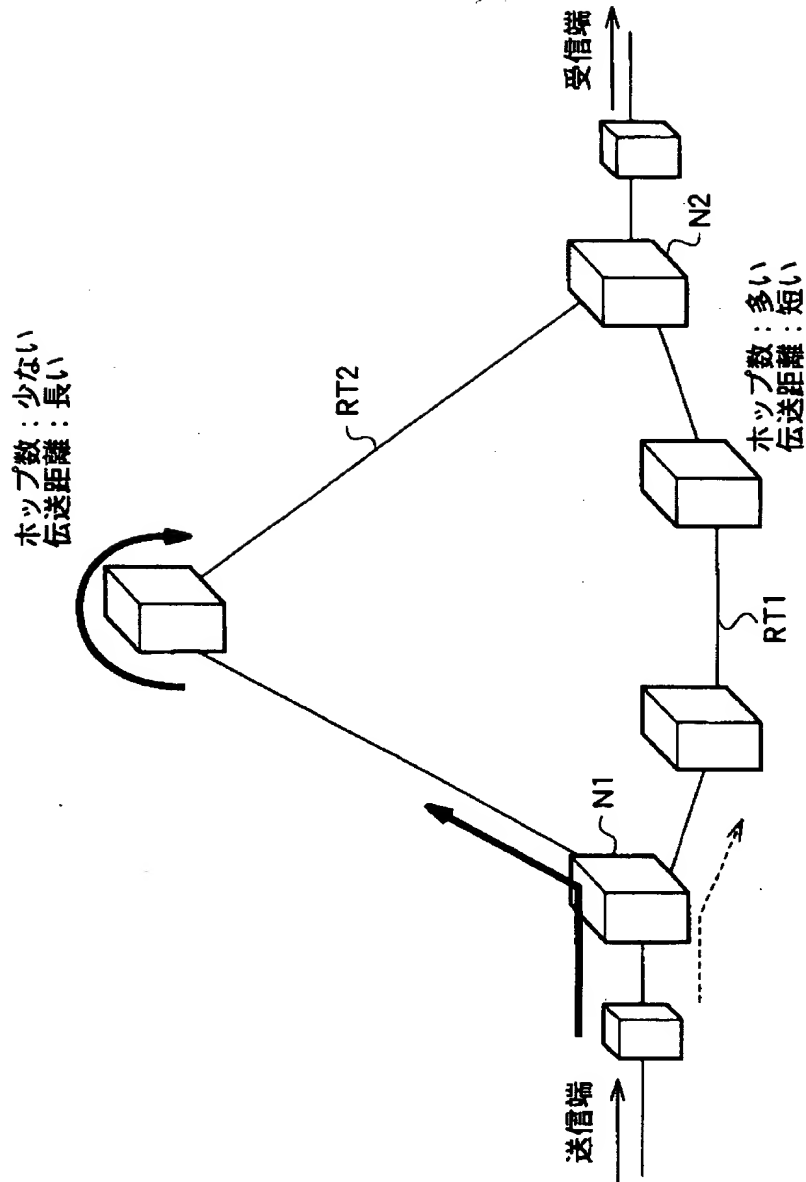
5 1 … 保守用部材管理端末。

【書類名】 図面

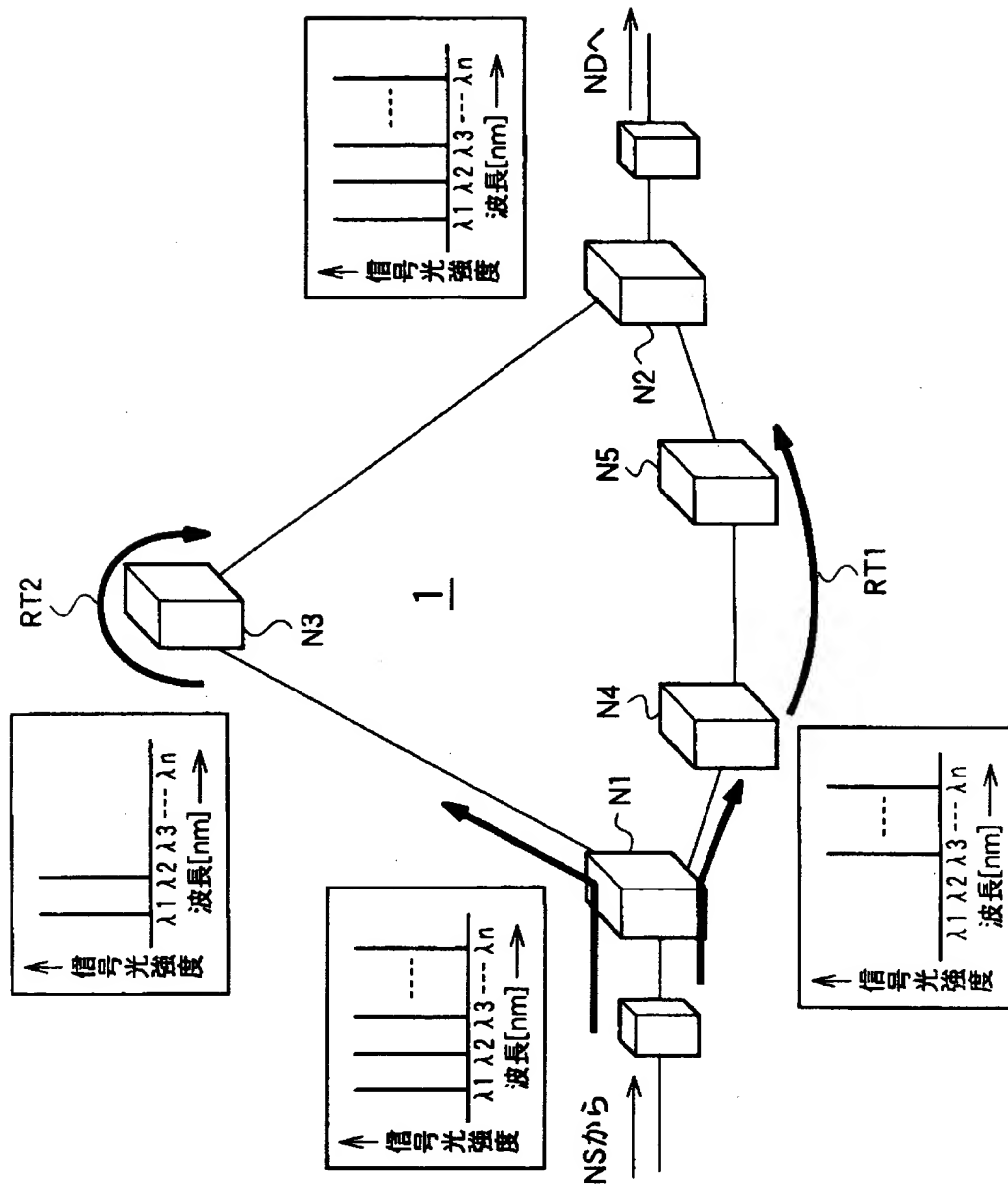
【図 1】



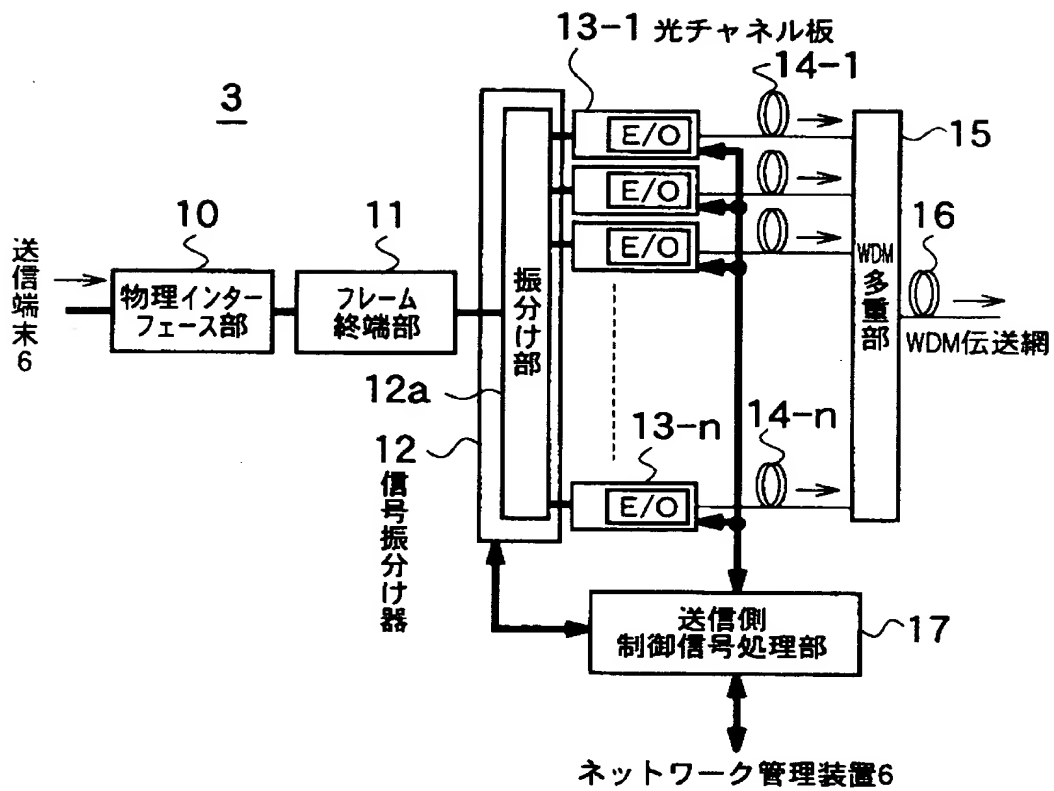
【図 2】



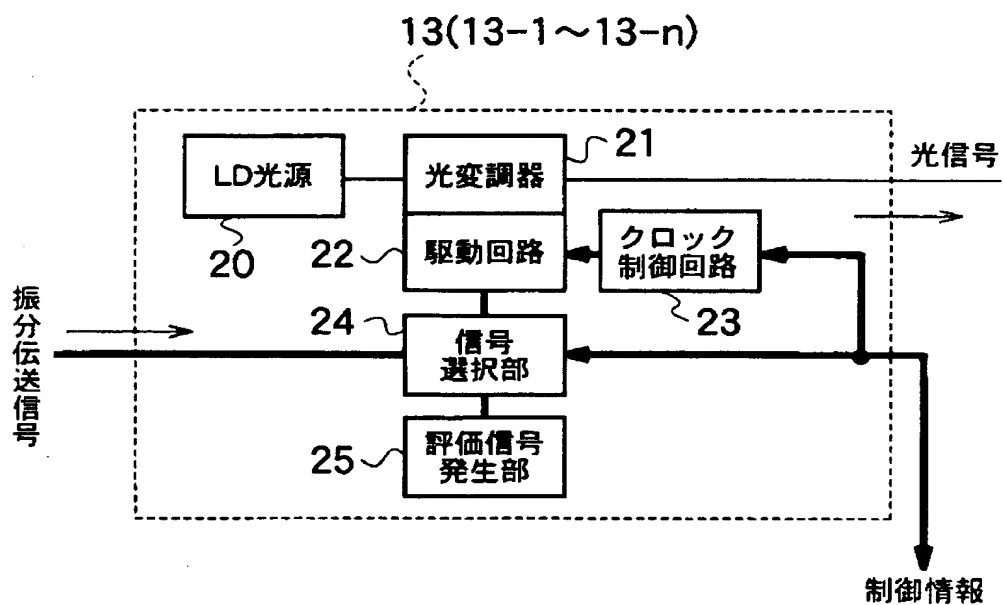
【図 3】



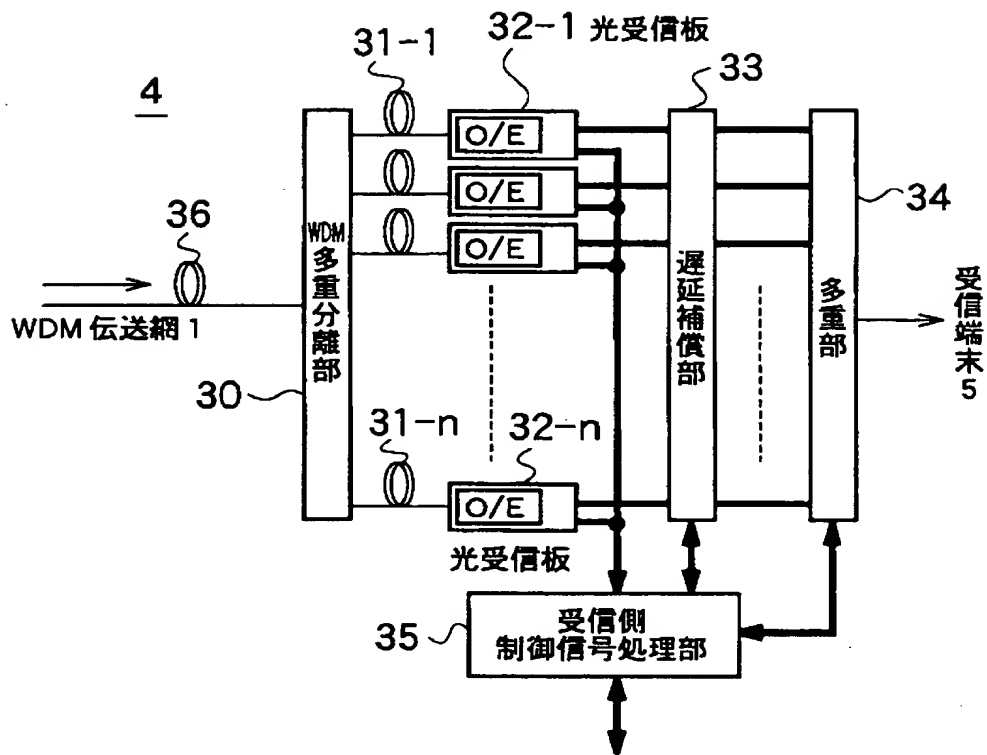
【図 4】



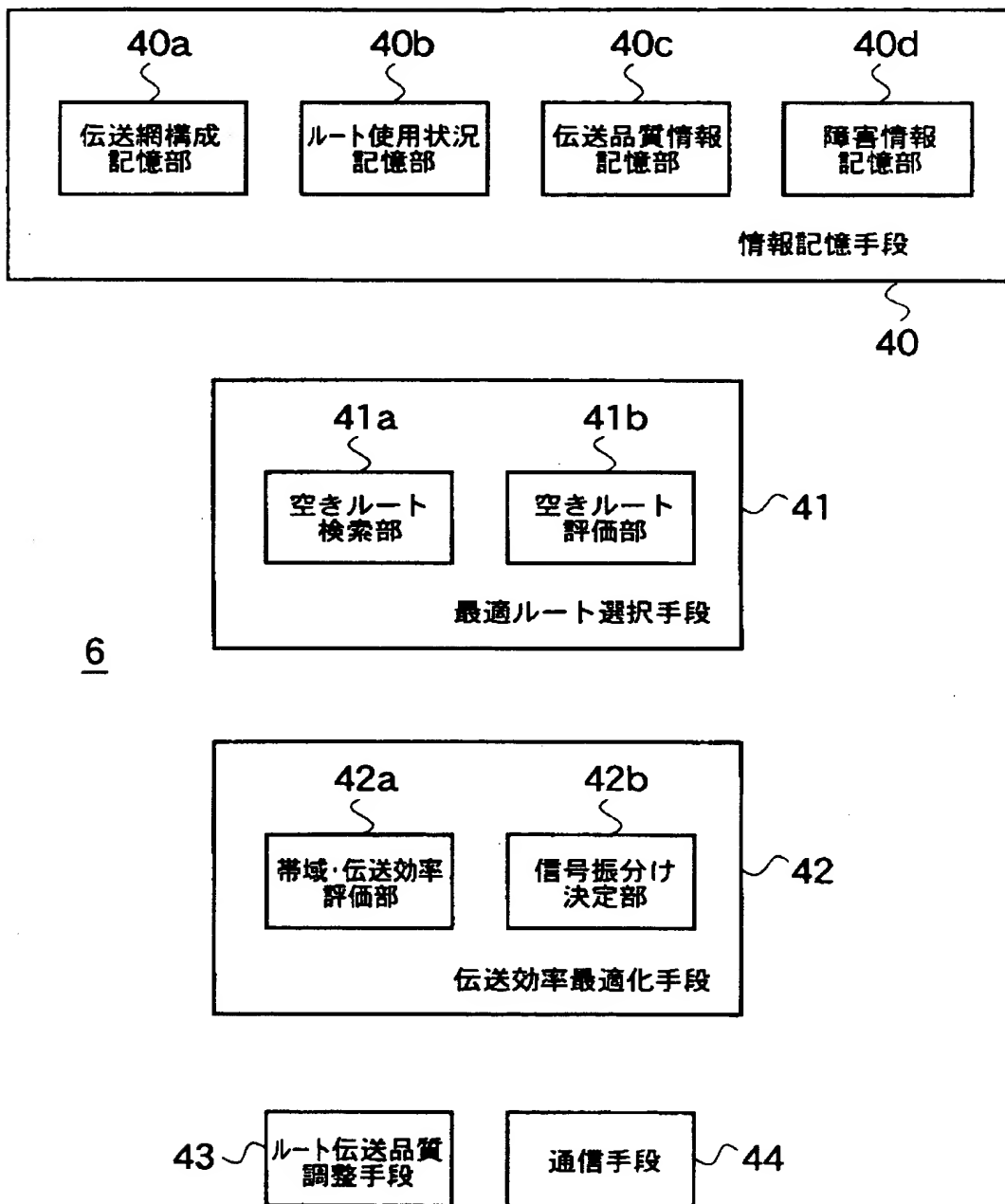
【図 5】



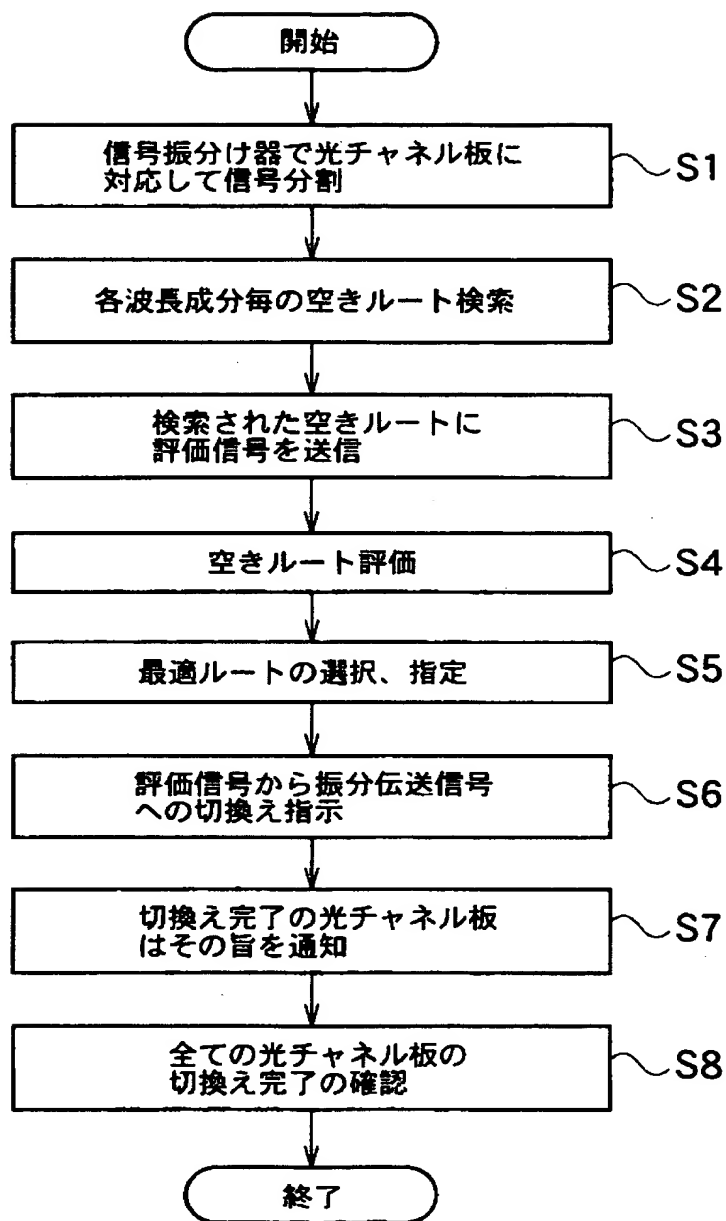
【図 6】



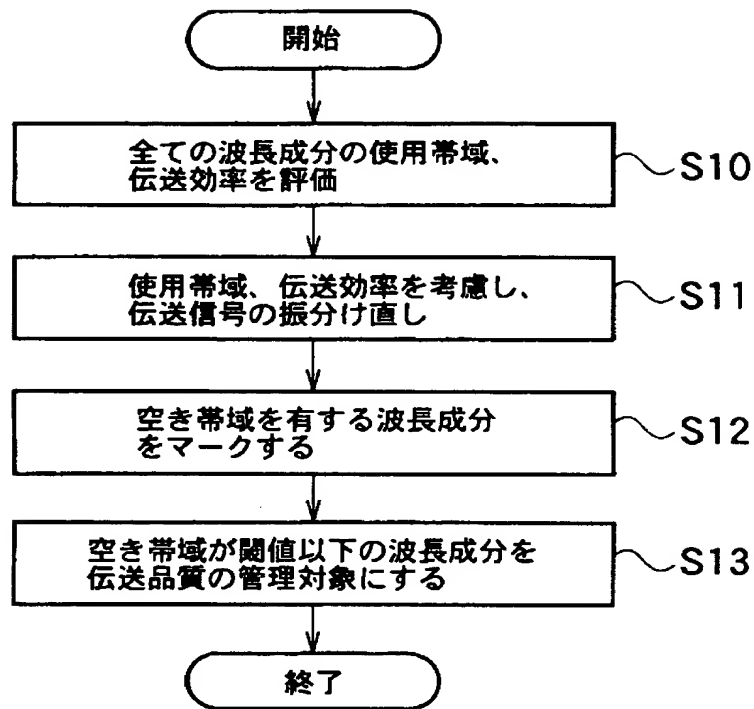
【図 7】



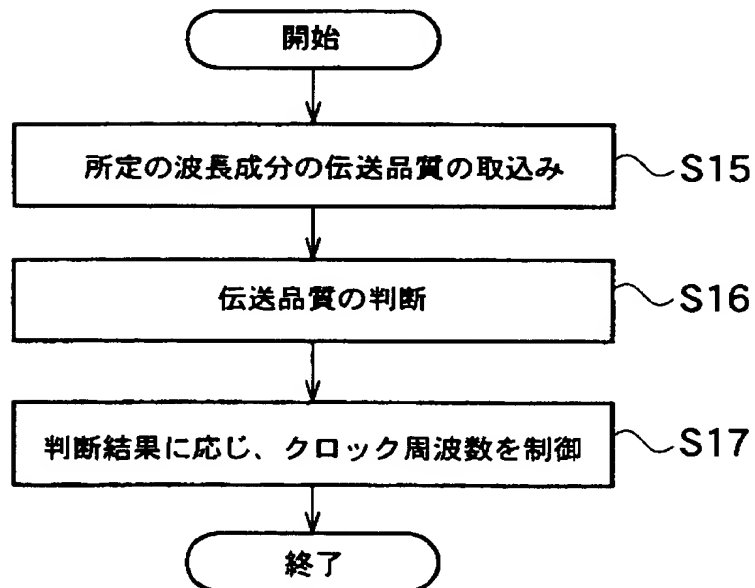
【図 8】



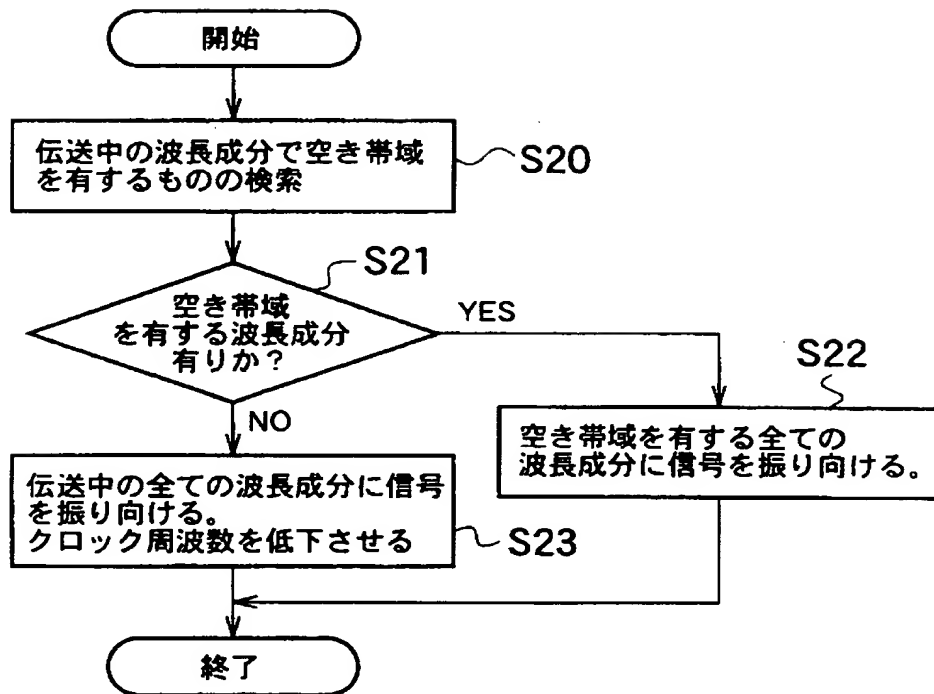
【図 9】



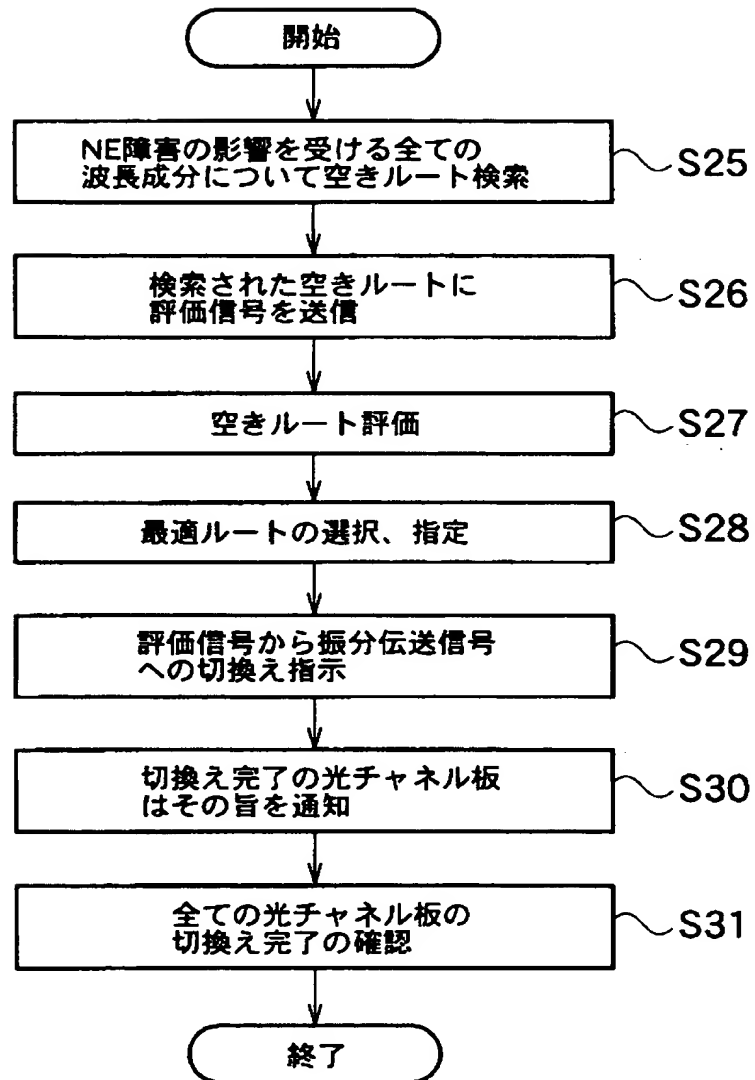
【図 1 0】



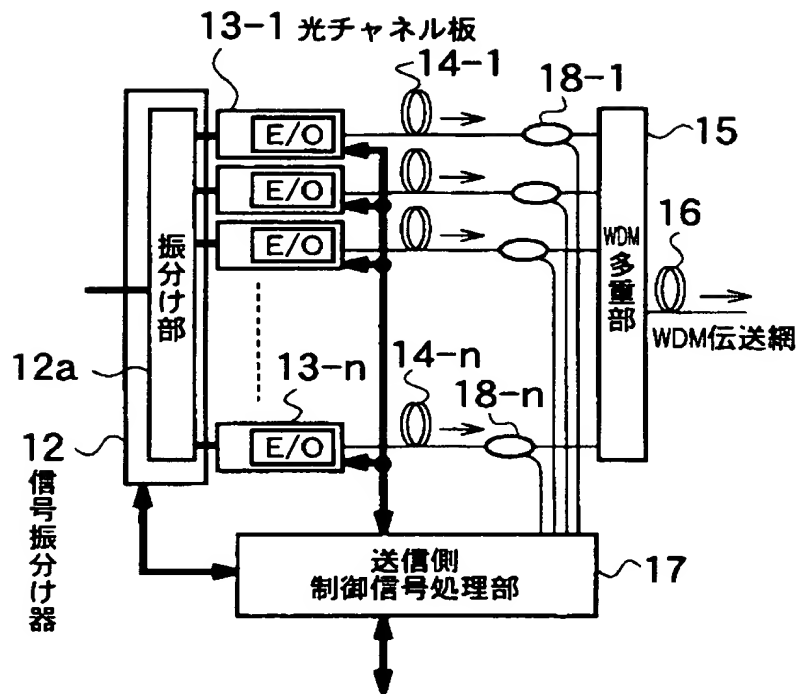
【図 1 1】



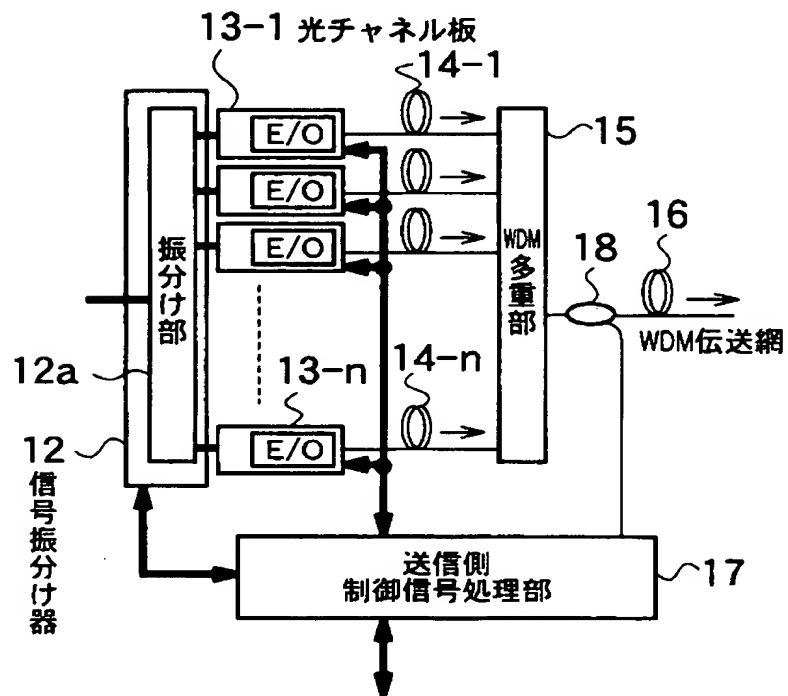
【図 1 2】



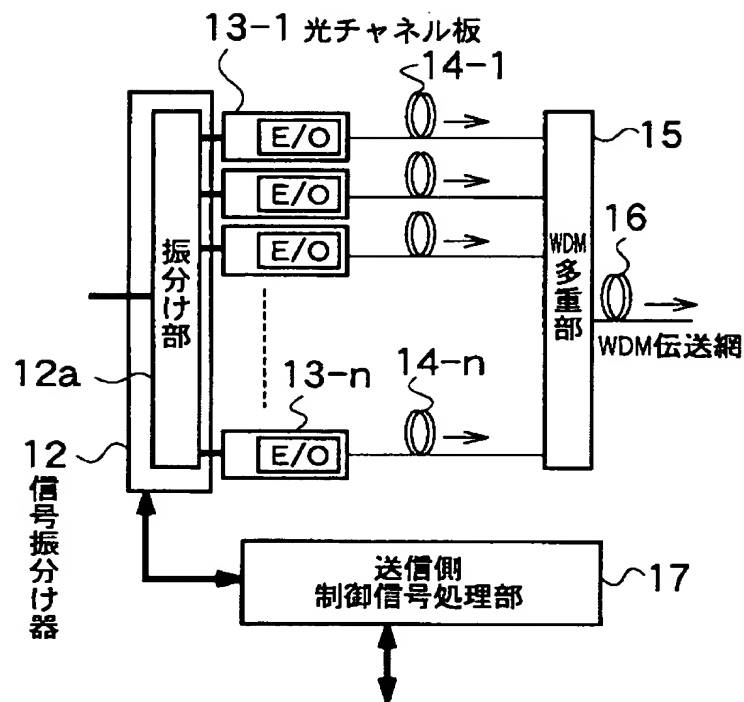
【図 13】



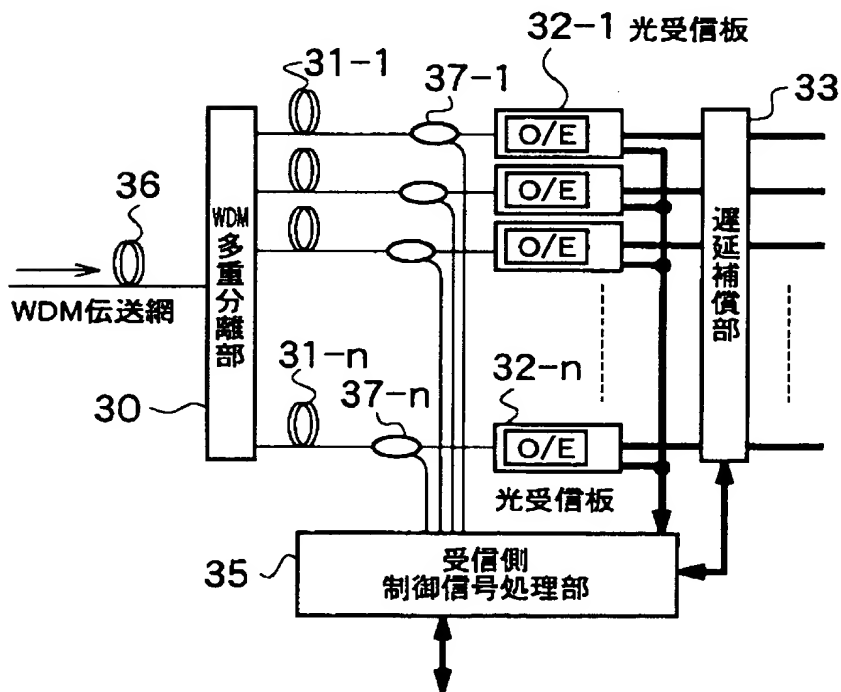
【図 14】



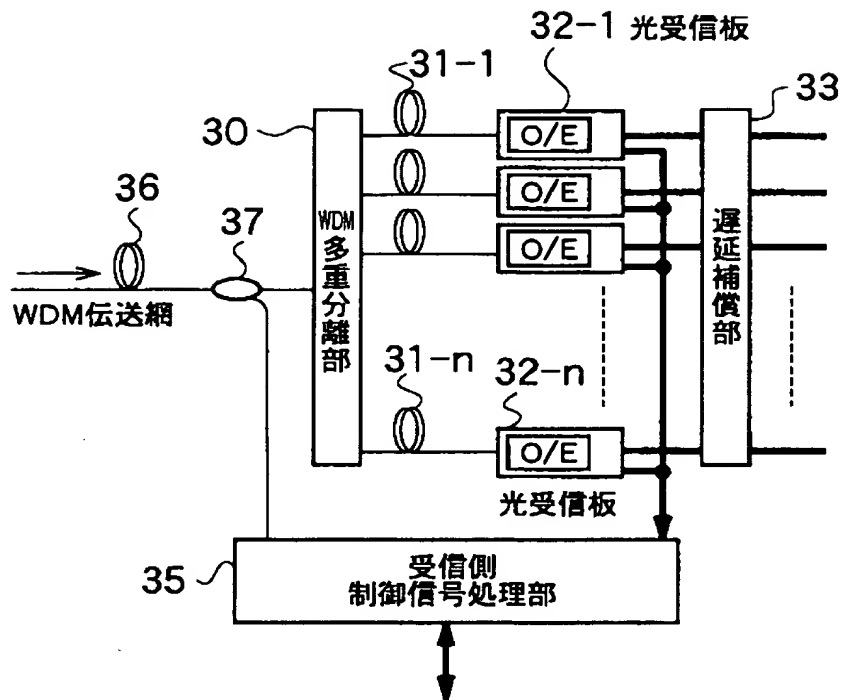
【図 15】



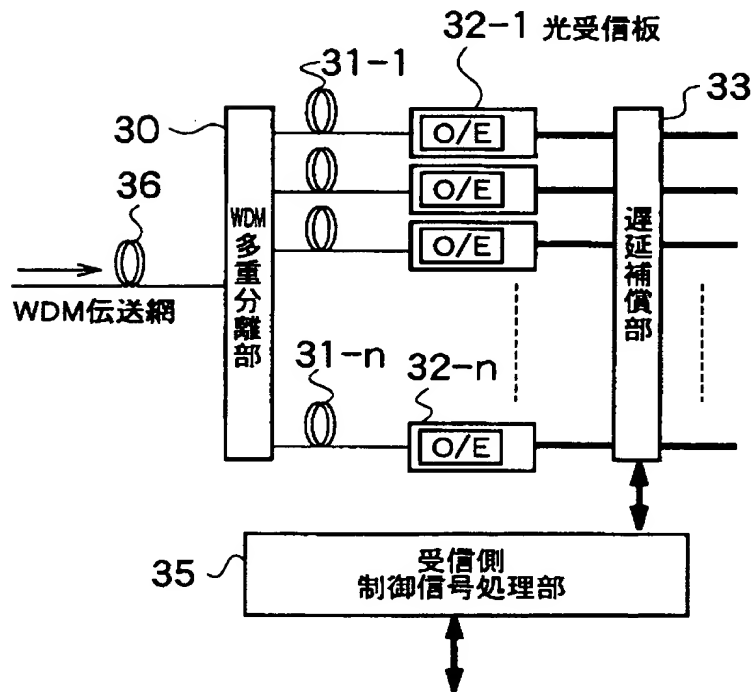
【図 16】



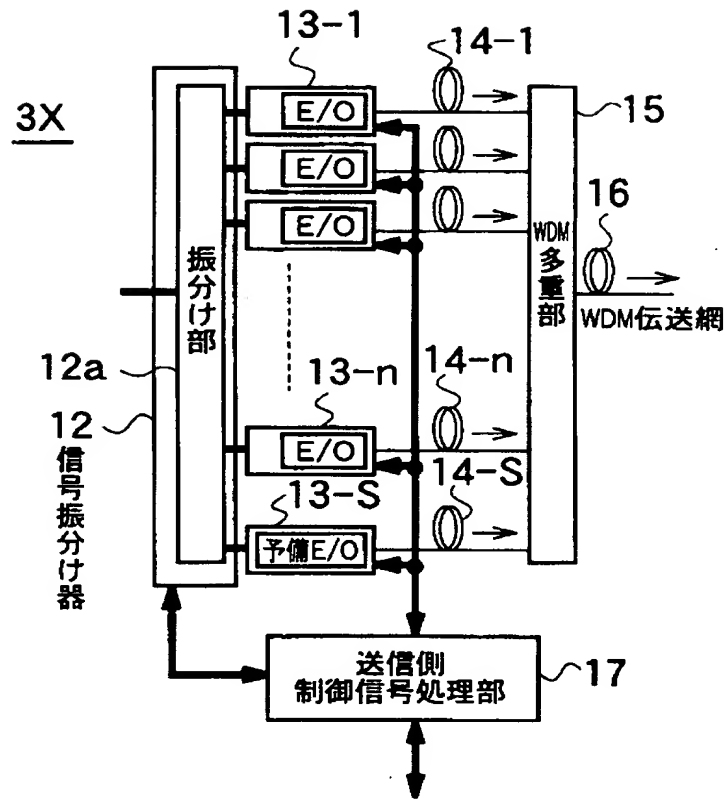
【図 1 7】



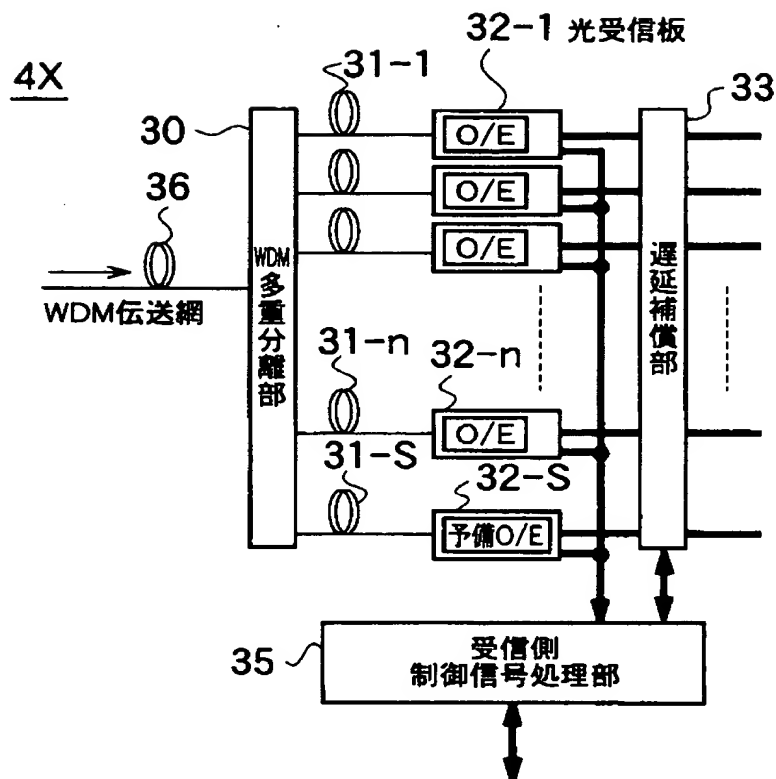
【図 1 8】



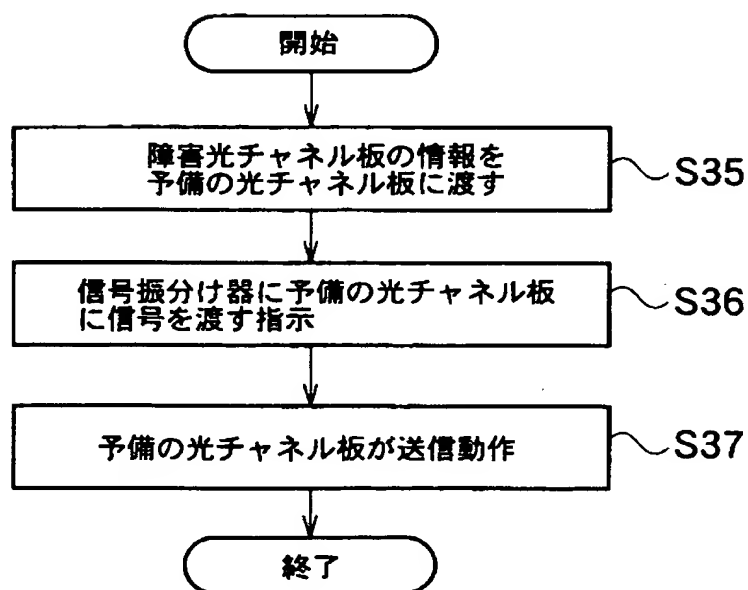
【図 1 9】



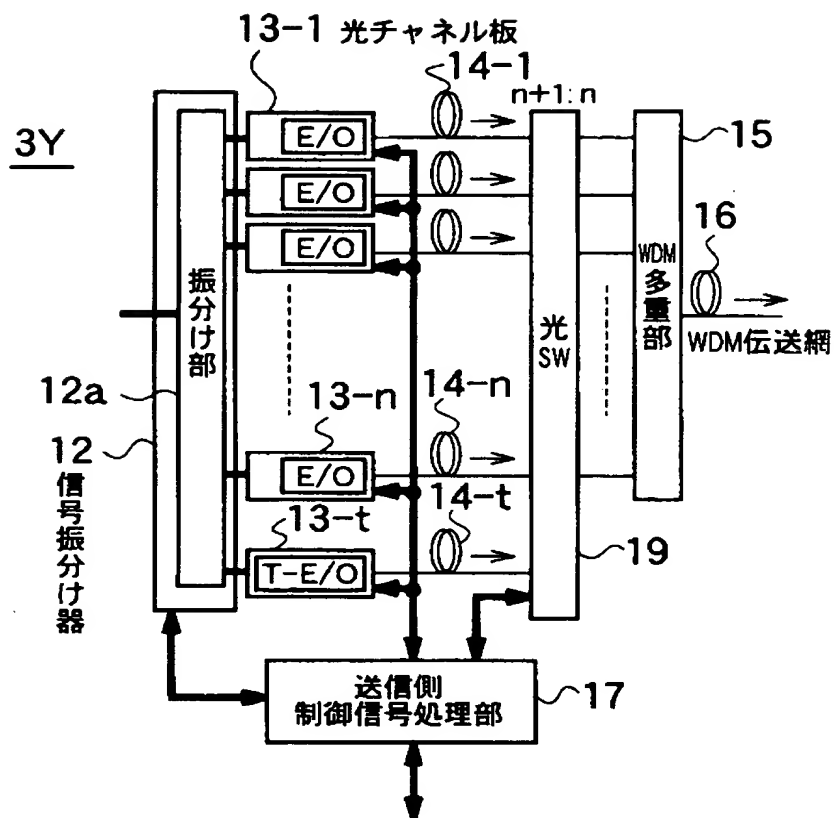
【図 2 0】



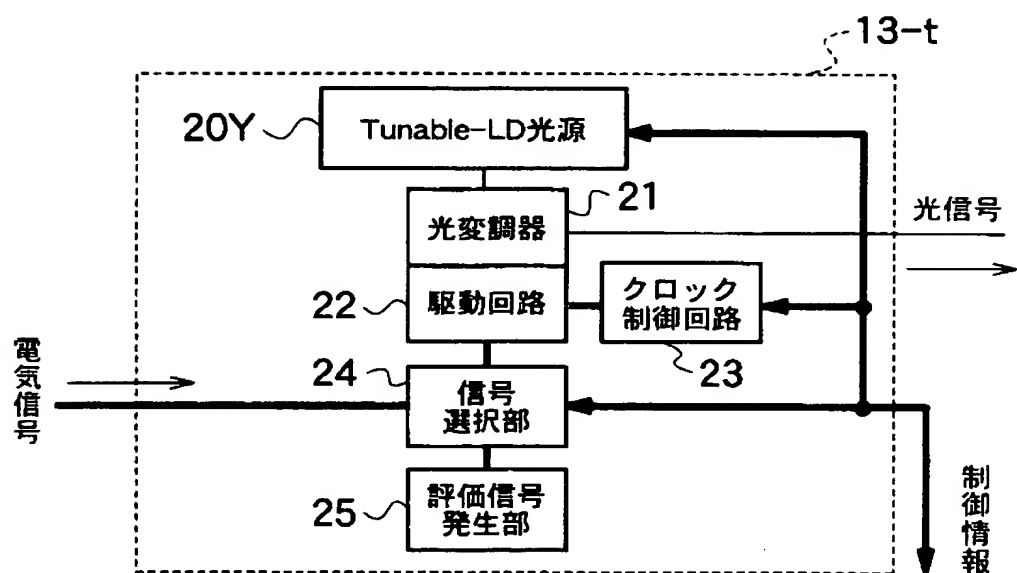
【図 2 1】



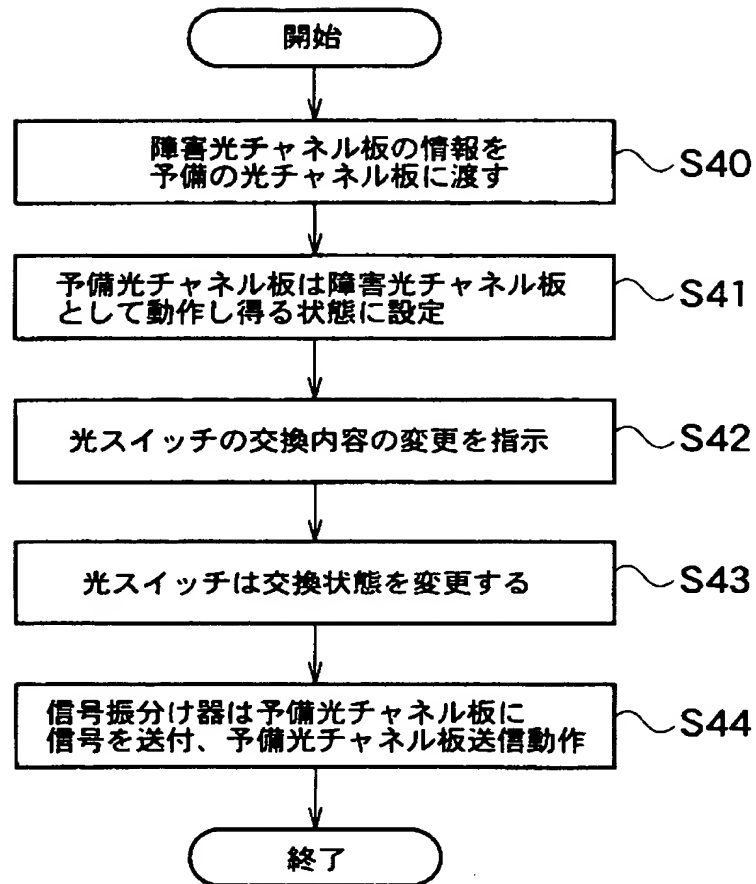
【図 2 2】



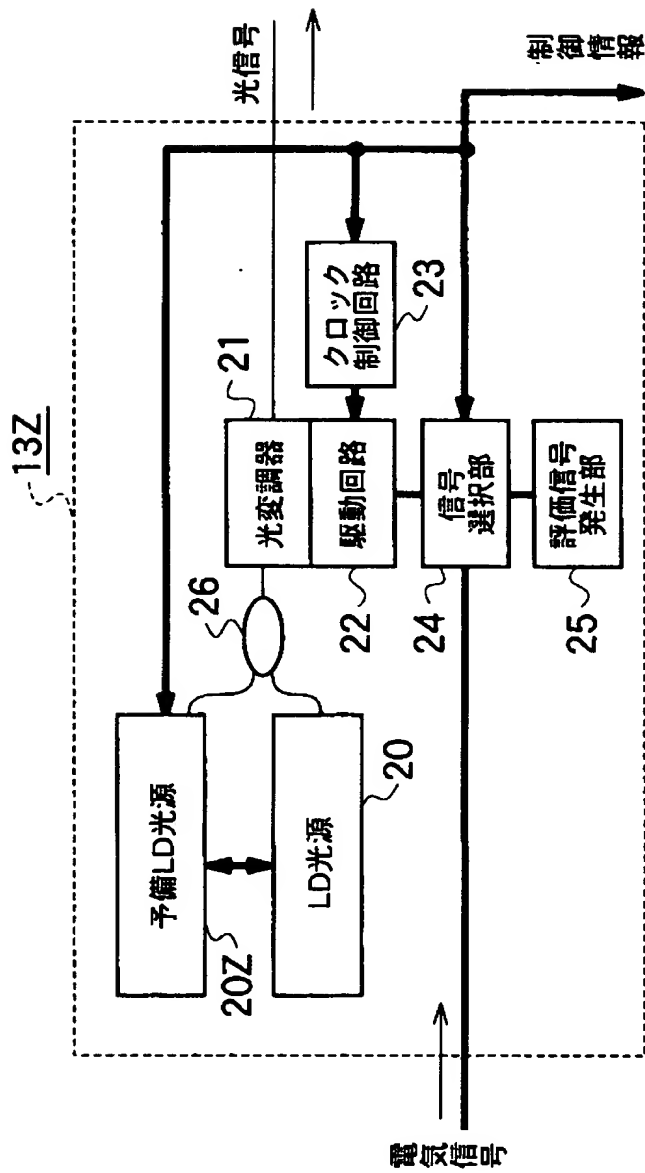
【図 2 3】



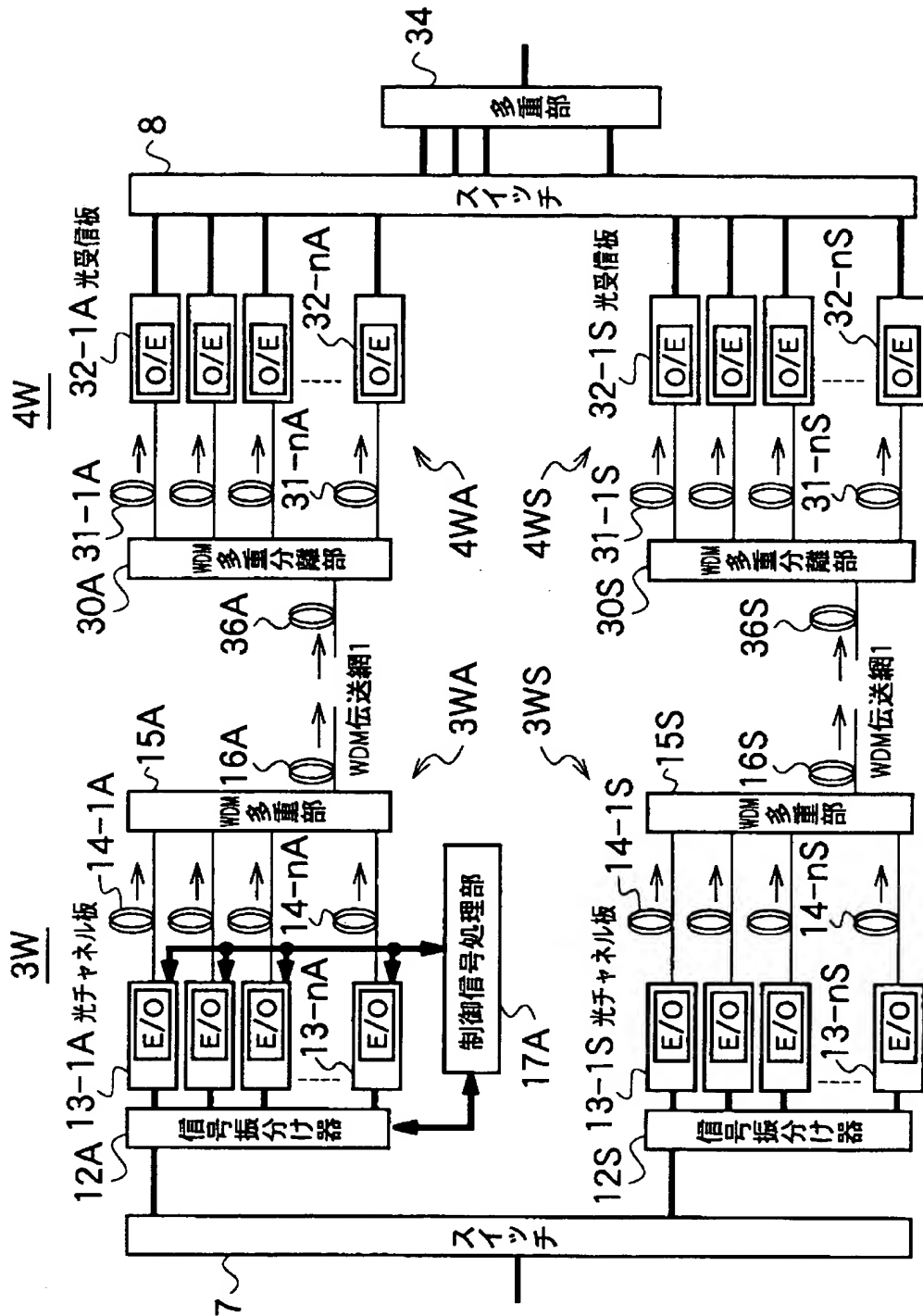
【図 2 4】



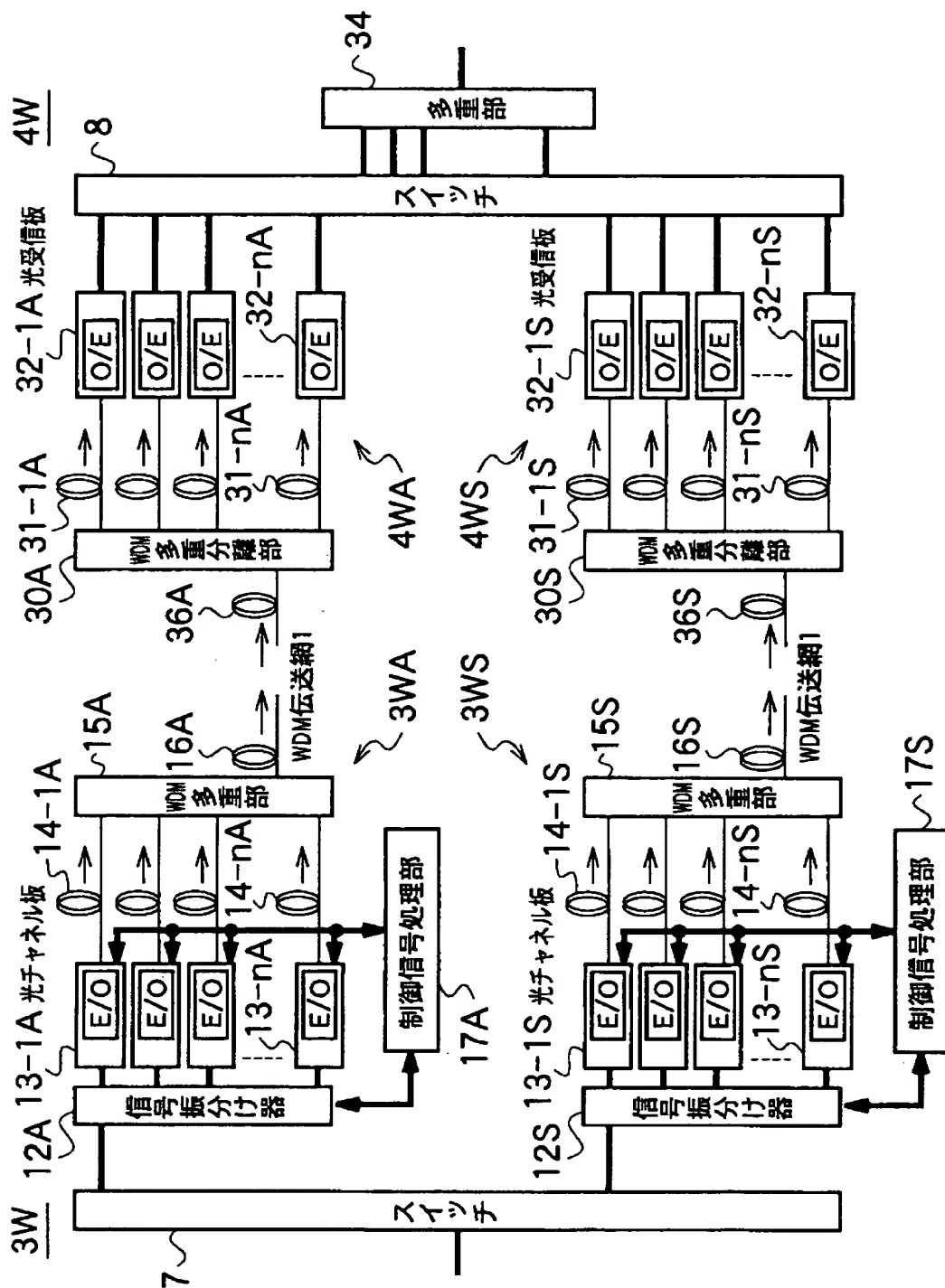
【図 2 5】



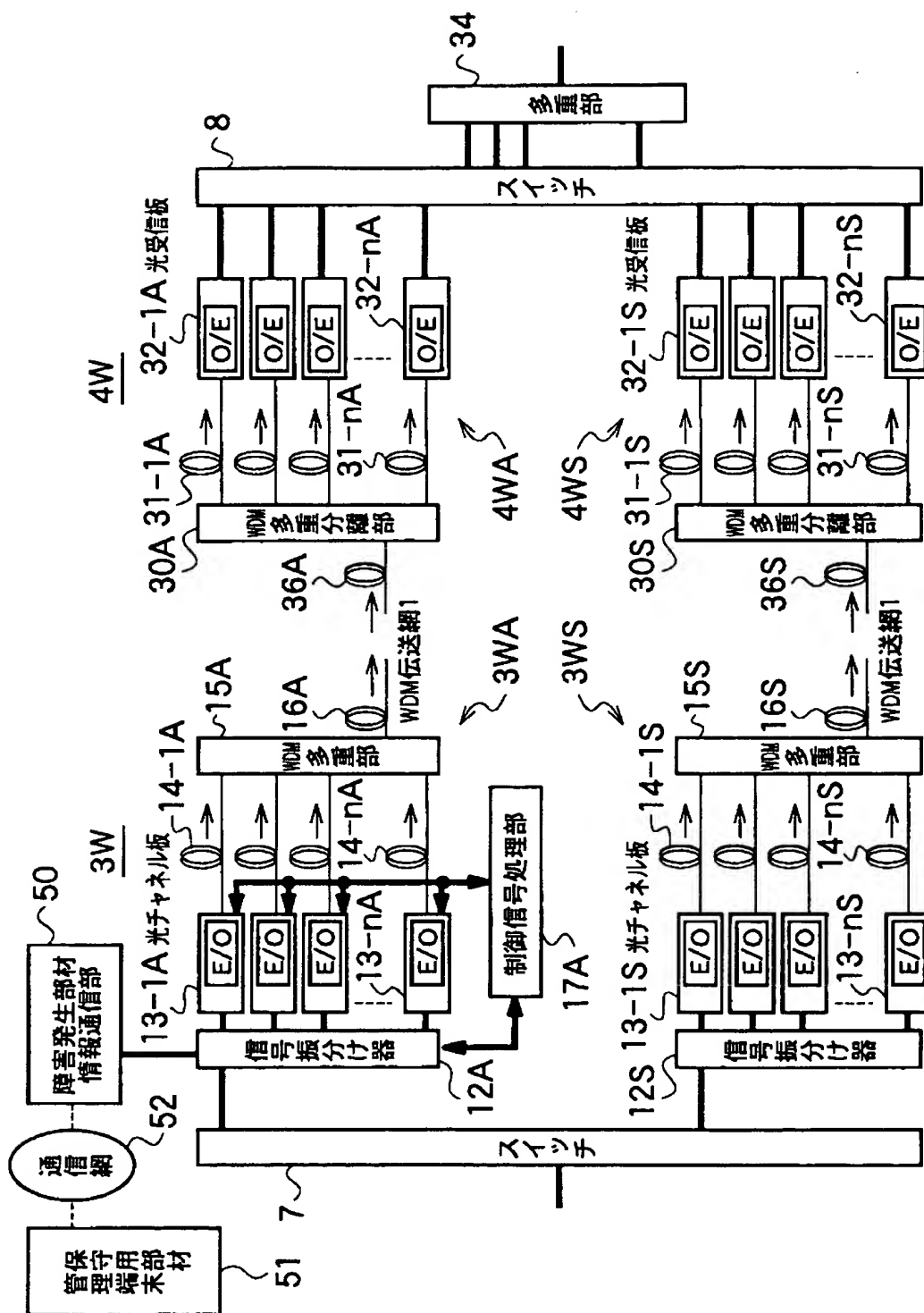
【図 26】



【図 2 7】



【图 28】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 伝送特性が良好な、障害に対する回避機能が充実した波長多重伝送システムを提供する。

【解決手段】 本発明は、光送信装置が送信しようとする伝送信号を複数の波長成分に振り分けてWDM信号に変換してWDM伝送網に送信し、WDM伝送網からのWDM信号を光受信装置が伝送信号に戻す波長多重伝送システムに関する。そして、波長成分毎にWDM伝送網を伝送するルートを設定する波長成分別ルート設定装置を有することを特徴とする。

【選択図】 図 1

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000000295]

1. 変更年月日 1990年 8月22日
[変更理由] 新規登録
住 所 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号
氏 名 沖電気工業株式会社